Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 9 aprile 1985

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO Di tutti i giorki meno i festivi

OMEZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO BSTOI Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - librenia dello stato - piazza G. Verdi, 10-00100 roma - centralino 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 8 agosto 1984.

Recepimento del tariffario unico nazionale relativo all'istituto di incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348.

	,	

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 8 agosto 1984. — Recepimento del tariffario unico nazionale relativo all'istituto di incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'ac- cordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale		
di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348	Pag.	5
ALLEGATO:		
Criteri di formulazione e applicazione del tariffario .	*	6
Discipline:		
Prestazioni interdisciplinari .	n	8
Anatomia ed isto-citopatologia	N	9
Anestesia	>	10
Cardiologia - Diagnostica strumentale .		11
Chirurgia generale .	10	12
Chirurgia plastica	23	14
Chirurgia valase - Angiologia .	ь	15
Dermatologia .	10	15
Dialisi - Nefrologia .		16
Endoscopia	*	16
Fisiatria	P	17
Medicina nucleare	n	19
Neurochirurgia		23
Neurologia	36	23
Oculistica	ю	23
Odontoiatria-odontostomatologia	D	25
Oncologia medica	ъ	27
Otorinolaringoiatria	×	28
Ortopedia .	10	29
Ostetricia-ginecologia	×	31
Patologia clinica (chimica e microscopia clinica, immunoematologia trasfusionale, microbiolo- gia e virologia)		32
Pneumologia e fisiopatologia respiratoria .	39	43
Psichiatria .	>	45
Radiodiagnostica .	Þ	45
Radioterapia .		51
Urologia	20	52
Medicina legale .	*	53
Igiene pubblica .	,	54
TABULATO ALLEGATO.	•	58

LEGGI E DECRETI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 8 agosto 1984.

Recepimento del tariffario unico nazionale relativo all'istituto di incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 glugno 1983, n. 348.

IL MINISTRO DELLA SANITA'

Visto l'art. 62 del decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348, relativo al 1º accordo nazionale unico per il personale del Servizio sanitario nazionale, che prevede che la determinazione delle competenze spettanti al personale per le singole prestazioni venga definita con un tariffario unico nazionale, costituente parte integrante del medesimo accordo nazionale unico:

Visto l'art. 66 del medesimo decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348, che prevede che detto tariffario venga definito da una commissione paritetica formata da componenti designati dalla parte pubblica e dai componenti designati dalle organizzazioni sindacali di cui all'art. 47 della legge n. 833/78 ed integralmente recepito con Decreto del Ministro della sanità:

Visto il proprio decreto ministeriale in data 26 luglio 1983, con il quale è stata costituita la predetta commissione paritetica;

Visto il tariffario formulato e rassegnato dalla suddetta commissione il 18 gennaio 1984 con nota n. 100/SCPS/1.7/320;

Viste le modificazioni ed integrazioni apportate all'elaborato succitato dalla commissione stessa e trasmesse in data 25 luglio 1984 con nota n. 100/SCPS/1.7/8073;

Ritenuto di dover procedere al recepimento integrale del tariffario surrichiamato, così come formulato, modificato ed integrato dalla commissione su citata;

Decreta:

E' recepito l'allegato tariffario unico nazionale relativo all'istituto d'incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348.

Roma, addì 8 agosto 1984

Il Ministro: DEGAN

ALLEGATO

CRITERI DI FORMULAZIONE ED APPLICAZIONE DEL TARIFFARIO

Premesso che, fatti salvi i casi specificatamente disciplinati da norme di legge e di contratto, all'attività in sede ambulatoriale, che dà titolo all'attivazione dell'istituto di incentivazione alla produttività, si accede:

- a) a richiesta del medico di base;
- b) a richiesta del medico specialista operante nella struttura pubblica,
- si riportano i criteri di formulazione e applicazione del tariffario di cui appresso:
- 1) La determinazione delle competenze spettanti al personale è stata effettuata sia con riferimento al valore previsto dal tariffario vigente per il convenzionamento esterno sia in relazione all'impegno professionale medio delle sinsole prestazioni.

La determinazione delle competenze tende altresì ad una progressiva armonizzazione di valori delle prestazioni sia all'interno delle singole branche specialistiche sia tra le diverse specialità.

In taluni casi si è ritenuto più utile, come per la visita, stabilire una volutazione media tra i diversi tipi di prestazione specialistica.

- 2) Ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 16 maggio 1980 e in particolare del punto 7, del terzo comma dell'art. 62 del contratto di lavoro nonché del primo comma dell'art. 59 del contratto di lavoro, il valore della prestazione effettuata in regime di convenzionamento esterno preso come riferimento è stato calcolato sulla base della spesa effettivamente sostenuta dal S.S.N. tramite erogazione diretta ai convenzionali esterni e per loro conto ad enti e associazioni previdenziali da loro indicati.
- 3) Per le prestazioni non previste nel vigente tariffario per il convenzionamento esterno si è fatto riferimento all'insieme dei tariffari regionali dai quali, data la estrema eterogeneità delle valutazioni, si sono estratti valori con crierci di coerenza rispetto alla struttura del presente tariffario.

L'insieme di tali valori medi, applicati correttamente, non produce costi ed oneri aggiuntivi.

- La visita specialistica deve essere registrata su scheda specialistica ambulatoriale individuale con gli opportuni riferimenti di carattere anamnestico, diagnostico, terapeutico.
 - 5) La ripetizione della visita comporta l'aggiornamento della scheda individuale,
- 6) Per i piani terapeutici continuativi a cicli, oltre la visita e la programmazione preliminare dei piani di trattamento, il tariffario per la visita successiva e per il controllo del piano terapeutico viene applicato all'inizio del successivo ciclo terapeutico.
- Non rientrano nell'istituto di incentivazione alla produttività le prestazioni erogate a favore di pazienti ricoverati in regime di ricovero diurno.

L'attività svolta in Day Hospital, al fine della individuazione delle attività di ricovero di cui all'art. 61 ex derecto del Presidente della Repubblica 348/83, deve comunque essere riconosciuta con provvedimento formale e a detta struttura ricorre il paziente, già diagnosticato, bisognoso di cure ripetute.

- 8) Sono invece soggette tariffazione, e rientrano quindi nell'istituto di incentivazione alla produttività, tutte quelle prestazioni anche plurime e multi-disciplinari svolte da medici operanti nelle strutture dell'U.S.L., che, in applicazione di prefissati protocolli diagnostici, abbisognano, per il loro espletamento, di uno spazio temporale anche di 12 ore diurne.
- 9) Agli effetti economici, ed ai sensi del III comma dell'art. 66 del decreto del Presidente della Repubblica n. 348/83, il nuovo tariffario decorre dall'I luglio 1983 per tutte le presiazioni in esso contemplate; deve essere previsto pertanto il conguaglio economico, attivo e passivo, rispetto agli acconti accreditati.
- Per il personale operante in settori ove non era previsto l'istituto delle ex compartecipazioni, l'applicazione del presente tariffario decorre contestualmente all'attivazione dell'istituto dell'incentivazione alla produttività da parte dello stesso personale.
- 10) Qualora dovessero intervenire modificazioni nei decreti del Presidente della Repubblica vigenti per i rapporti convenzionali ex art. 48/833, anche in applicazione del principio di armonizzazione ed omogeneizzazione di cui all'art. 20 del decreto del Presidente della Repubblica n. 348/83, la commissione, su richiesta del Ministro della sanità, si riserva di valutarne i relativi effetti e di proporre eventuali modificazioni.
- Alcune prestazioni, pur essendo effettuabili da diversi specialisti, per semplificazione sono state tariffate una sola volta ed in quella disciplina che generalmente le effettua.

L'attribuzione delle relative competenze economiche è comunque riconosciuta a tutti coloro che effettuano la prestazione, purché questa rientri nelle proprie competenze specialistiche e sia riconosciuta nella organizzazione della specifica attività ambulatoriale. Le prestazioni possono richiedere la collaborazione di altre competenze specialistiche che saranno remunerate attraverso il fondo comune.

- 12) La terminologia utilizzata per le singole prestazioni mantiene, come riferimento di massima, i termini e le dizioni di uso corrente anche al fine di una immediata identificazione delle richieste.
- 13) La commissione per quanto riguarda l'area territoriale ha affrontato il proprio lavoro con una serie di difficoltà inerenti alla definizione data dal contratto al sistema degli incentivi. I problemi sono stati i seguenti:
- a) La presenza a livello territoriale di prestazioni senza diretta partecipazione del medico (es.: LIP ed attività tecniche di prevenzione).
- b) La mancanza di un tariffario generale di riferimento, stante la potestà legislativa in materia attribuita alle Regioni.
- c) Le difficoltà di individuare anche per prestazioni di tipo sanitario l'area di riferimento per quanto riguarda la ripartizione delle prestazioni tra gli operatori (es.: attività di vigilanza igienica).

Le soluzioni di lavoro adottate ed i cui risultati sono nel tariffario ufficiale e nel tabulato ad esso allegato, sono le segmenti:

per quanto riguarda il primo punto relativo alla diversità delle prestazioni, si è ritenuto di lavorare scorporando i due momenti medici e non medici, prevedendo due tabulati differenti.

Uno per le attività eseguite con il concorso del medico (tariffario ufficiale); uno per le attività eseguite senza concorso del medico (questo (abulato viene allegato al la riffario ufficiale con invito alle amministrazioni di applicario in via sperimentale in attesa di una formale definizione in sede del prossimo rinnovo contrattuale);

sul secondo punto si è ritenuto di adottare la seguente soluzione: definizione di un tariffario che pone come base di lavoro quanto legiferato da alcune regioni avendolo ritenuto al momento il più rispondente al requisito previsto dall'articolo contrattuale.

Adottando tale modello e modificandolo per le parti che sono comuni alla specialistica ospedaliera ambulatoriale, si è convenuto che il testo modifichi ed unifichi i tariffari regionali oggi in vigore;

sul terzo punto si sono adottate le seguenti soluzioni:

si è individuata per la parte a rilevante componente di attività non medica, come area di riferimento per la ripartizione economica, l'area di cui al settore riabilitativo;

per la parte di maggiore rilevanza medica l'area di cui alla specialistica territoriale;

per le attività laboratoristiche di tipo sanitario l'area relativa laboratoristica.

Il tabulato allegato al tariffario ufficiale è stato dunque determinato ai sensi del primo, del sesto, dell'ottavo comma dell'art. 61, che individuano i criteri ed i modelli di determinazione della produttività dell'arca territoriale, ed in particolare in riferimento alla maggiore attività in plus orario, alla quantificazione dell'indice di produttività base di istituto dei servizi territoriali, ed infine alle prestazioni erogate a favore di enti o privati non previste nei compiti di istituto.

DISCIPLINE

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo consuno medico	Стирро В	Gлирро €
PRESTAZIONI INTE	RDISCIPLIN	NARI			
Visita	12.000	5.100	5.100	1.200	6
Prelievo venoso di sangue (*)	350	115	115	80	,
Prelievo di sangue in neonato o lattante (*)	900	375	375	90	
Prelievo di sangue arterioso (*)	1.800	765	765	180	
Prelievo di sangue capillare	300	95	95	70	
Prelievo di secrezione uretrale o vaginale	300	95	95	70	
Prelievi di materiale organico vario per ricorche microbiologiche (tampone faringeo, rettale, ecc.)	400	170	170	40	
Prelievo citologico (per apremitura, tampone, abrasione, raccolta diretta, apatolato ecc.)	2.600	1.105	1.105	260	ı
Prelievo urine con cateterismo	1.000	325	325	230	i
Biopsia cutanea	2.800	1.190	1.190	280	i
Agobiopsis linfoghiandolare	6.450	2.740	2.740	645	
Agobiopsia epatica	23.000	9.775	9.775	2.300	1.1
Agobiopsia splenica	23.000	9.775	9.775	2.300	1.
Agobiopsia renale	35.000	14.875	14.875	3.500	1.
gobiopsia tiroidea	17.500	7.435	7.435	1.750	
gobiopsia polmonare	23.000	9.775	9.775	2.300	1.1
gobiopsia pleurica	17.500	7.435	7.435	1.750	
gobiopsia mammaria	13.000	5.525	5.525	1.300	. (
gobiopsia di neoformazioni interne	23.000	9.775	9.755	2.300	1.1
gobiopsia ossea-tibiale-sternale-iliaca ecc.	13.000	5.525	5.525	1.300	
gobiopsia prostatica	13.000	5.525	5.525	1.300	
relievo di succo gastrico con intubazione ed aspirazione	1.500	635	635	150	
relievi successivi (cadauno)	700	295	295	70	
relievo di succo duodenale con intubazione e aspirazione	2.500	1.060	1.060	250	1
relievi successivi cadauno	1.000	425	425	100	
niezione ipodermica (x vaccini ecc.)	1.000	425	425	100	
niezione endovenosa	1.000	425	425	100	
tiezione endoarteriosa	5.000	2.125	2.125	500	9
uiezione periarteriosa	6.000	2.550	2.550	600	3
cannulazione percutanea di vena	7.000	2.975	2.975	700	3
eboclisi	1.500	635	635	150	
lasso terapeutico	4.000	1.700	1.700	400	2
vanda gastrica (gastrolusi)	4.000	1.700	1.700	400	2
racentesi	4.000	1.700	1.700	400	2
aracentesi	4.000	1.700	1.700	400	2
ricardiocentesi	11.000	4.675	4.675	1.100	5
trocentesi	7.000	2.975	2.975	700	3
ntura esplorativa in cavità preformate	3.000	1.275	1.275	300	

^(*) Per paziente, indipendentemente dal numero degli esami eseguiti: se eseguiti contemporancamente viene valutato un solo esame.

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo В	Gruppo C
Instillazione medicamentosa in cavità Rachicentesi (puntura lombare) Reinfusione di liquido ascitico	2.000 11.000 47.000	850 4.675 19.975	850 4.675 19.975	200 1.100 4.700	100 550 2.350
Cefalee: test alla Trinitina Cefalee: soglia istaminica	1.100 2.200	465 935	465 935	110 220	60 110
Cefalee: test neurovaccino	2.200	935 850	935 850	220 200 650	110 100 330
Cateterismo in prostatico o ristretto	6.500 2.300	2.760 975	2.760 975	230	120

ANATOMIA ED ISTO-CITOPATOLOGIA

Esami istologici	1	1	- 1	- 1	
Esame istologico mediante inclusione	18.500	6.475	6.475	3.330	2.220
Colorazioni speciali in più (ciascuna) (**)	3.500	1.225	1.225	630	420
Esame istologico per inclusione di più pezzi relativi ad un unico paziente: per i successivi campioni (*)	10.000	3.500	3.500	1.800	1.200
Esame istologico al criostato (per congelazione) non intraoperatorio .	12.000	4.200	4.200	2.160	1.440
Analisi istoenzimatiche su tessuto e/o su striscio per ciascuna rea- zione (**)	16.000	5.600	5.600	2.880	1.920
Reazioni istochimiche non enzimatiche au tessulo e/o su striscio (per ciascuna reazione) (**)	12.000	4.200	4.200	2.160	1.440
Analisi immonuistochimiche su tessuto e/o su striscio (per cia- scuna reazione) (**)	20.000	7.000	7.000	3.600	2.400
Analisi isto-citopatologiche in fluorescenza (per ciascuna reazione) (**)	6.000	2.100	2.100	1.080	720
Esami istologici con inclusione in resina (sezioni semifini)	22.000	7.700	7.700	3.960	2.640
Esame istopatologico ultrastrutturale in microscopia elettronica per trasmissione e/o scansione	40.000	14.000	14.000	7.200	4.800
Esami citologici					
Esame citologico su striscio per diagnostica tumorale	10.000	3.500	3.500	1.800	1.200
Esame colpocitologico cervico vaginale	9.000	3.150	3.150	1.620	1.080
Esame citologico su agoaspirato di organo	18.000	6.300	6.300	3.240	2.160
Esame citologico per diagnostica ormonale	3.500	1.225	1.225	630	420
Ricerca cromatina sessuale	1.700	595	595	305	205
Cariogramma, senza bandeggio	36.000	12.600	12.600	6.480	4.320
Cariogramma, con bandeggio	50.000	17.500	17.500	9.000	6.000
Colture cellulari (fibroblasti, ecc.)	32.000	11.200	11.200	5.760	3.840

^(*) Per gli esami istopatologici di più campioni di un medesimo paziente, si conteggiano come a successivi» i campioni o gruppi di campioni che siano oggetto di diagnosi specifica.

Il campionamento dei pezzi operatori in relazione al numero di esami istologici e di inclusioni aggiuntire mecessarie, viene effictuato in base a protocollo idelle procedure già claborati in sede scientifica internazionale e nazionale, fino a quando non sia codificato un idoneo protocollo unico nazionale.

(**) Vengono conteggiate a parte, quando siano state eseguite come indispensabile elemento per il completamento disgnostito ed il cui risultato sia espressamente descritto nella refertazione o in refertazione separata.

PRESTAZIONB	Totale	Equips medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
			<u> </u>	<u> </u>	

ANESTESIA

Anestesia generale in sede ambulatoriale	Medesima to	ariffa della pr	estazione per	la quale è	tichicata I.
Anestesie periferiche:	anestesia	generale	_	•	The second second
a) loco regionale per infiltrazione (*)	11.550	4.910	4.910	1.150	1
b) tronculare (*)	20.690	8.790	8.790	2.070	590
c) plessica	38.750	16.470	16.479	3.875	1.040
d) peridurale	62.000	26.350	26.350	6.200	3.100
e) epidurale sacrale	38.750	16.470	16.470	3.875	1.935
f) subaracnoidea	58.125	24.705	24.705	5.810	2.905
Anestesia regionale endovenosa arto superiore	38.750	16.470	16.470	3.875	1.935
Anestesia regionale endovenosa arto inferiore	62.000	26.350	26.350	6.200	3.100
Blocco simpatico regionale endovenoso farmacologico arto superiore	50.950	21.655	21.655	5.090	2.550
Blocco simpatico regionale endovenoso farmacologico arto infe- riore	68.200	28.985	28.985	6.820	3.410
Crioanestesia	29.410	12.500	12.500	2.940	1.470
Prestazione anestesiologica in corso di indagini diagnostiche speciali	Medesima ta	riffa della pr	estazione per	la quele è	richiesta la
(contrastografie, T.A.C., endoscopie, ecc.) o di piccoli interventi terapeutici (posizionamento spirali, ecc.)	prestazion 32.000	e anestesiologi 13.600	ea sino ad un 13.600	massimo d 3.200	i: 1.600
	1				
Analgesia - Terapia antalgica	ł				
Elettroanalgesia transcutanea (TENS)	23.250	9.880	9.880	2.325	1.165
Riflesso terapia per agopuntura: Iº sedu.	17.790	7.560	7.560	1.780	690
Riflesso terapia per agopuntura: sedute successive	9.300	3.950	3.950	930	470
Mesoterapia	9.300	3.950	3.950	930	470
Analgesia per ipnosi	17.790	7.560	7.560	1.780	890
Blocco anestetico nervo periferico	23.250	9.880	9.880	2.325	1.165
Blocco anestetico tronculare	31.000	13.175	13.175	3.100	1.550
Blocco anestetico di plesso somatico	38.750	16.470	16.470	3.875	1.935
Blocco anestetico di ganglio stellato	77.500	32.940	32.940	7.750	3.970
Blocco anestetico del simpatico lombare	100.750	42.820	42.820	10.075	5.035
Blocco anestetico del ganglio celiaco	100.750	42.820	42.820	10.075	5.035
Blocco anestetico del ganglio di Gasser				11.625	5.815
• •	116.250	49.405	49.405	11.020	3.010
Blocco anestetico peridurale segmentario: - cervicale	az 000		26.350	6.200	3.100
- cervicale	62.000 50.675	26.350 25.360	25.360	5.965	2.990
- lombare	46.500	19.760	19.760	4.560	2.330
- sacrale	46.500	19.760	19.760	4.650	2.330
Blocco anestetico peridurale continuo	68.200	28.9H5	28.985	6.820	3.410
Blocco anestetico peridurale (rifornimenti successivi)	10.000	4.250	4.250	1.000	500
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		32.940	32.940	7.750	3.870
Blocco anestetico trans-sacrale o presacrale	77.500			15,500	7.750
Blocco anestetico subdurale	155.000	65.875	65.875		5.815
Blocco neurolitico di nervo somatico	116.250	49.405	49.405	11.625	0.010

^(*) Escluse le voci onnicomprensive previste per la odontoiatria.

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruрро С
llocco neurolítico di plesso somatico	116.250	49.405	49.405	11.625	5.81
Bocco neurolitico del simpatico cervicale o lombare	155.000	65.875	65.875	15.500	7.75
Blocco neurolitico del ganglio celiaco	193.750	82.340	82.340	19.380	9.96
Blocco neurolitico del ganglio di Casser	232.500	98.810	98.810	23.250	11.63
Blocco neurolitico transacrale	116.250	49.405	49.405	11.625	5.81
Blocco neurolitico subaraenoideo	155.000	65.875	65.875	15.500	7.7
mpianto elettrodi per elettrostimolazione percutanca in spazio peri- durale.	155.000	65.875	65.875	15.500	7.7
infiltrazione anestetica faccette articolari vertebrali	77.500	32.940	32.940	7.750	3.8
Denervazione faccette articolari vertebrali	116.250	49.405	40.405	11.625	5.8
Ossigenoterapia iperbarica: x ogni seduta	100.750	42.820	42.820	10.075	5.0

CARDIOLOGIA - DIAGNOSTICA STRUMENTALE

Elettrocardiografia	1				
Elettrocardiogramma	4.410	1.540	1.540	795	535
Prove da sforzo con monitoraggio continuo al lappeto rotante o cicloergometro	19.200	6.720	6.720	3.460	2.300
Idem + determinazione consumo 02	20.180	7.065	7.065	3.630	2.420
Elettrocardiogramma con prove farmacodinamiche o con test vari	9.600	3,360	3.360	1.730	1.150
ECG dinamico sec. Holter (sola registrazione).	4.465	1.565	1.565	800	535 4,830
ECG dinamico see. Holter (sola lettura)	40.195	14.065	14.065	7.235	5.340
ECG dinamico sec. Holter completo	44.550	15.595	15.595	8.020	5.340
Ecocardiografia					
Ecocardiogramma completo M. Mode	17.500	7.435	7.435	1.750	880
Ecceardiogramma complete M. Mode con prove farmacodinamiche	22.500	9.560	9.560	2.250	1.130
Ecceardiocontrastogramma completo M. Mode	20.000	8.500	8.500	2.000	1.000
Eccardiocontrastogramma complete M. Mode con prove farmaco- dinamiche	26.500	11.260	11.260	2.650	1.330
Eccardiogramma completo bidimensionale	26.500	11.260	11.260	2.650	1.330
Ecocardiogramma completo bidimensionale con prove farmacodi- namiche	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
Ecocardiocontrastogramma completo bidimensionale	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
Franchiscontractoreum nu completo bidimensionale con prove far-	35.000	14.875	14.875	3.500	1.750
macodinamiche.	26.500	11.260	11.260	2.650	1.330
Eco-doppler-grafia cardiaca completa	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
Ecocardiogramma completo bidimensionale dopo sforzo					
Fonocardiografia				1	
	4.895	1.710	1.710	885	590
Fonocardiogramma (fotografico o a spruzzo)	6.055	2.120	2.120	1.090	725
Fonocardiogramma con prove farmacodinamiche	3.135	1.100	1.100	565	370
Fonceardiogramma a penna scrivente	1	1	I	1	· 🚄

3

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Старро В	Gruppo C
Poligrafia					
Sfigmogramma carotideo	2.440	855	855	440	
Sågmogramma carotideo con prove farmacodinamiche	3.360	1.175	1.175	605	290
Cardiogramma apicale (apicocardiogramma)	1.530	505	535	1	405
Cardiogramma apicale con prove farmacologiche	2.355	825	825	275	185
Determinazione valori dinamici del cuore con metodo poligrafi-	2.500	,,,,	02.11	425	280
co	4.620	1.595	1.595	875	355
Esame poligrafico completo (FCG, Sfigmogramma carotideo Flebo- gramma Ging, apicocardiogramma determinazione valori dinamici cuore)	15.635	5.470	5.470	2.815	
Esame poligrafico completo con prove farmacodinamiche	20.180	7.065	7.065	3.630	1.880
party for prove in management in the companies of the com	20.100	7.005	7.005	3.030	2.420
V ettocard iografia					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Vettocardiogramma con più rilievi	5.000	2.125	2.125	500	250
Tempi di circolo					
Tempo di circolo (etere ecc.)	1.035	335	335	240	125
Portata circolatoria e Shunts					
Metodi diretti:					
a) Curva di diluizione del colore	3.695	1.200	1.200	850	445
b) Ogni determinazione oltre la prima	2.270	735	735	525	275
c) Curva di determinazione	3.695	1.200	1.200	850	445
d) Ogni determinazione oltre la prima	2.270	735	735	525	275
Metodi indiretti:					
a) metodo poligrafico	5.380	1.885	1.885	965	645
b) metodo reografico	5.380	1.885	1.885	965	645
c) metodo ecografico	5.380	1.885	1.885	965	645
CHIRURGIA GE	NERALE				
Ascesso: incisione di ascesso superficiale o circoscritto	5.050	2.145	2.145	505	255
Ascesso: incisione di ascesso sottoaponeurotico	8.810	3.745	3.745	880	440
Ascesso: iniezione intra-ascessuale	1.750	745	745	175	85
Biopsia linfonodi cervicali, sopraclaveari, o prescalenici	51.765	22.000	22.000	5.175	2.590
Biopsia linfonodi ascellari	23.530	10.000	10.000	2.350	1.180
Cheloide: infiltrazione di c	2.335	995	99.5	230	115
Condilomi acuminati: asportazione	4.500	1.910	1.910	450	230
Corpo estraneo: asportazione di c.e. profondo	8.810	3.745	3.745	880	440
Corpo estranco: asportazione di c.e. profondo sotto controllo sco-					
pico	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Corpo estraneo: asportazione di c.e. superficiale	2.020	1.240	1.240	295	145
Medicazione	1.750	745	745	175	85
Mollusco contagioso	6.990	2.970	2.970	700	350

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo С
Paterrecio	6.990	2.970	2.970		
Prolasso rettale (riduzione manuale)	5.865	2.495	2.495	700	350
Tumori: usportazione di piccoli tumori superficiali benigni o ci- sti	0.990	2.970	2.495	585 700	290 350
tanee benigni con termocauterizzazione o diatermoelettrocoagula- zione	6.200	2.635	2.035	620	310
Tumori: infiltrazione di angioma	2.335	995	995	230	115
Unghia: asportazione di unghia incarnita	4.550	1.910	1.910	450	230
Unghia: cura radicale di unghia incarnita	8.810	3.745	3.745	880	440
Parete addominale: asportazione di tumori della parete addomina-	10.000	4.250	4.250	1.000	l
Cisti sinoviale o tendinea: asportazione radicale	17.000	7.225	7.225		500
Ematema: svuotamento per aspirazione	2.920	1.240	1.240	1.700 295	850
Ematoma: svuotamento di ematoma profondo per incisione	17.000	7.225	7.225	1.700	145
Ematoma: svuotamento di ematoma superficiale per incisione	2.920	1.240	1.240	295	850
Ernia: riduzione di ernia intasata per taxis	4.700	1.995	1.995	470	145 240
Favo: incisione di favo del collo, del dorso e della nuca	6.990	2.970	2.970	700	350
Sutura di ferita superficiale	5.865	2.490	2.490	590	295
Ferita: sutura di ferita del vestibolo e del pavimento orale	8.810	3.745	3.745	880	440
Flemmone: incisione di flemmone superficiale	6.990	2.970	2.970	700	350
Sutura e toilette di ferita profonda senza interessamento di nervi, tendini e vasi	8.810	3.745	3.745	880	440
Flemmone: incisione di flemmone profondo	17.000	7.225	7.225	1.700	850
Shiandole salivari: asportazione di calcoli del dotto salivare	22.370	9.505	9.505	2.240	1.120
Shiandole salivari: asportazione di ranula sublinguale	8.810	3.745	3.745	880	440
ingua frenulotomia	4.500	1.910	1.910	450	230
Rimozione forule o blocco rigido (per trattamenti fatti altrove) .	19.255	8.185	8.185	1.925	900
'umori: asportazione di tumori e cisti superficiali del volto	19.660	8.355	8.355	1.965	985
avo pleurico: sostituzione di drenaggio del cavo pleurico	7.410	3.150	3.150	740	370
avo pleurico: istituzione di pnx	7.410	3.150	3.150	740	370
avo pleurico: rifornimenti successivi	2.920	1.240	1.240	295	145
avo pleurico: sottrazione d'aria in caso di pux spontaneo (isolata e successive)	5.865	2.495	2.495	585	290
sofago: dilatazione graduale con snofa per stenosi benighe (per sedute)	8.810	3.745	3.745	880	440
sofago: emostasi di varici esofagee con sonde tamponanti	8.810	3.745	3.745	880	440
fammella: incisione di ascesso mammario profondo	7.410	3.150	3.150	740	370
ammella; incisione di ascesso mammario superf. o di mastite	5.710	2.425	2.425	575	265
ammella: asportazione di cisti della mammella	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
ammella: asportazione tumori benigni	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
no: escissione di noduli emorroidari isolati	20.275	8.615	8.615	2.030	1.015
no: incisione di noduli emorroidari trombosati	17.000	7.225	7.225	1.700	850
no: iniezioni sclerosanti di emorroidi interne	17.000	7.225	7.225	1.700	850
no: legatura con elastici di emorroidi interne	17.000	7.225	7.225	1.700	850
no: intervento per fistola anale extrasfinterica	10.000	4.250	4.250	1.000	500

PHESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Стцьра В	Grappo C
Ano: escissione di papilla anale ipertrofica	13.510	5.740	5.740	1.355	675
Coccige: selerosi di fistola pilo-nidale	13.510	5.740	5.740	1.355	67.5
Ano: intervento ambulatoriale per ragadi anali	10.290	4.370	4.370	1.030	520
Incisione di ascesso perianale	10.000	4.250	4.250	1.000	200
Incisione di ematoma perianale	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Asportazione di corpi estranci dal retto	14.680	6.240	6.240	1.465	735
Retto: dilatazione graduale del retto (per seduta)	2.920	1.240	1.240	295	145
Sfinterotomia	21.310	9.055	9.055	2.135	1.065
	ļ	l	ı	I	ļ
CHIRURGIA	PLASTICA				
Medicazione di medie ustioni	8.200	3.485	3.485	820	410
Medicazione di piccole ustioni	3.185	1,355	1.355	315	160
Toilette chirurgica di ustioni di medie dimensioni	11.665	4.955	4.955	1.170	585
Toilette chirurgica di ustione di piccole dimensioni	5.900	2.510	2.510	590	290
Asportazione di piecole neoformazioni benigne del volto	23.345	9.920	9.920	2.355	1.170
Intervento per tumori benigni di medie proporzioni dei tessuti molli	23.345	9.920	9,920	2.355	1.170
Exercsi di tumore maligno superficiale	23.345	9.920	9.920	2.355	1.170
Exeresi di tumore maligno superficiale del volto	28.010	11.905	11.905	2.800	1.400
Riparo amputazioni traumatiche delle dita con trapianti liberi di					
cute	23.345	9.920	9.920	2.335	1.170
Riparo amputazioni traumatiche di dita con trapianto peducolati	32.680	13.890	13.890	3.265	1.635
Regolarizzazioni monconi di amputazione di dita	17.350	7.375	7.375	1.735	865
Ferite: sutura estetica di f. complesse della mano e del polso	20.345	9.920	9.920	2.355	1.170
Ferite: sutura estetica di f. multiple della mano o del polso	16.340	6.940	6.940	1.640	820
Ferite: sutura estetica di f. unica della mano o del polso	7.590	3.225	3.225	760	380
Ferita con perdita di sostanza cutanea riparo con trapianto libero piccolo	16.340	6.940	6.940	1.640	820
Ferita del volto: sutura estetica (x ciascuna ferita)	8.200	3.485	3.485	820	470
Ferita del volto con perdita di sostanza: riparo con trapianto libero piccolo	16.340	6,940	6,940	1.640	820
Ferita del volto con perdita di sostanza: riparo con trapianto pedun- colato piccolo	23.345	9.920	9.920	2.355	1.170
Suture estetiche superficiali in altri distretti del corpo: medie	16.340	6.940	6.940	1.640	820
Suture estetiche superficiali in altri distretti del corpo: piccole.	5.900	2.510	2.510	590	290
Cicatrici piccole del volto esito di traumatismi: trattamento (per ogni cicatrice)	38.750	16.465	16.465	3.875	1.945
Cicatrici piccole esilo di traumatismi: trattamento correttivo (per cicatrice)	17.350	7.375	7.375	1.735	865
Cicatrici piccole esito di traumi: trattamento con trapianto libero piccolo	32.680	13.890	13.890	13.890	3.265
Cicatrici piccole esito di traumi: trattamento con trapianti pedun- colati piccoli	38.750	16.465	16.465	3.875	1.945
Cientrici del volto esito di traumi: riparazioni lembi liberi piccoli.	38.750	16.465	16.465	3,875	1.945
Cicatrici del volto esito di traumi: riparazione con lembi perlunco- lati piccoli	46.470	18.745	18.745	4.045	2.335
Laser terapia cutanea (per trattamento completo)	54.250	23.055	23.055	5.425	2.715
Zana caragas caracter (per constant completely	.,4.2.,7	2.5.1900	20.1747		

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Сгарро С
CHIRURGIA VASALE	- ANGIOLO	OG1A			
apillaroscopia	2.945	1.030	1.030	530	35
hopplersonografia: 1 acto (acteriosa o venosa)	7.750	3.295	3.295	775	38
hopplersonografia: 2 arti (arteriosa o venosa)	11.625	4.940	4.940	1.160	58
happlersonografia carotidea	19.375	8.285	8.285	1.935	87
opplersonografia vertebrale	19.375	8.285	8.285	1.935	8
opplersonografia dei vasi del pene	7.750	2.715	2.715	1.390	9
Opplersonografia di un testicolo	7.750	2.715	2.715	1.390	9
opplersonografia di due testicoli	11.625	4.940	4.940	1.160	5
lebogramma giugulare	4.845	1.695	1.695	875	5
otopletismogramma (per singola zona)	5.130	1.795	1.795	925	e
niczioni selerosanti (per seduta).	2.335	995	995	230	1
egatura safena alla crosse	34.100	14.185	14.185	3.420	1.7
egatura di vena perforante incontinente.	23.250	9.860	9.880	2.325	1.1
lorfoscillogramma (per ciascun arto)	2.655	930	930	475	;
scillografia (2 arti)	3.085	1.080	1.080	555	
Seillometria (2 arti)	1.885	660	660	340	¦ :
Pletismogramma (per ciascum arto)	4.700	1.645	1.645	845	
Pletismogramma (con test del caldo)	7.285	2.550	2.550	1.310	1
Pletismogramma (con test freddo)	7.285	2.550	2.550	1.310	
Reografia	4.700	1.645	1.645	845	
Reogramma cerebrale (per ciascuna derivazione)	2.070	725	725	370	
•	2.710	950	950	485	
Reogramma epatico	1.420	1.545	1.545	795	1
Reogramma periferieu (per ciascum arto)	20.690		8.790	2.075	1.
Scopertura chirurgica di vena periferica per incanulazione	27.125		11.530	2.710	1.
Scopertura chirurgica di vena periferica in neonato	4.420		1.545	800	ļ
Sigmogramma		1	1	1	'
DERMATO	OLOGIA				
Crioterapia con protossido d'azoto	9.160	l l	1		
Crioterapia con azoto liquido	4.580				1
Crioterapia con neve carbonica (x seduta)	4.580	l.			ł
Dermoabrasione meccanica con anestesia locale	18.600	7.90a	7.303	1,	ì
Cauterizzazione, diatermoelettrocoagulazione di cisti, fibromi, lipo- mi ecc.	6.200	2.635	1		ì
Elettrolisi o diatermocoagulazione depilatoria (x seduta)	2.340	995			1
Applicazione di Puya 4000 (x ciclo di sei sedute o frazioni)	10,000	4.250		1	
Test alla luce di WOOD	3.580	1.520	1.520	360	İ

PRESTAZIONE	Tolule	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo В	G г арро С
DIALISI - NE	FROLOGIA				
Stesura piano di trattamento	5.000	. 2.125	(2.152		
Emodialisi extracorporca (ospedaliera)	30.000	9.750	9.750	500 6.900	250
Emodialisi di assistenza limitata	16.000	5.200	5.200	3.680	3.60 1.92
Emodialisi ad assistenza domiciliare	11.000	3.575	3.575	2.530	1.32
Emoperfusione	36.000	11.700	11.700	8.280	4.32
Emofiltrazione	36.000	11.700	11.700	8.280	4.32
Emodiafiltrazione	36.000	11.700	11.700	8.280	4.32
Ultrafiltrazione isolata	36.000	11.700	11.700	8.280	4.32
Dialisi peritoneale continua o giornaliera	8.500	2.760	2.760	1.960	1.02
Dialisi peritoneale intermittente	12.500	4.060	4.060	2.875	1.50
Instraurazione di fistola arterovenosa	44.940	19.100	19.100	4.495	2.24
Applicazione di By-Pass arterovenoso	25.675	10.910	10.910	2.570	1.28
Impianto catetere femoro-cavale	8.985	3.820	3.820	900	44
Impianto catetere epritoneale	25.675	10.910	10.910	2.570	1.20
Espianto catetere peritoneale	8.985	3.820	3.820	900	4
Disostruzione di By-Pass arterovenoso	8.985	3.820	3.820	900	4
Espianto di By-Pass arterovenoso	8.985	3.820	3.820	900	44
ENDOSC	ioni i				
Esofagoscopia	OFIA				
	15 000 0	6 375 (6 355 1	1 500 r	77
	15.000 23.000	6.375 9.775	6.375	1.500	
Esofagoscopia con prelievo bioptico	23.000	9.775	9.775	2.300	1.18
Esofagoscopia con prelievo bioptico					1.1a 1.1a
Esofagoscopia con prelievo bioptico Esofagoscopia con estrazione C.E. Esofagoscopia con polipectomia	23.000 23.000	9.775 9.775	9.775 9.775	2.300 2.300	1.1a 1.1a 2.2a
Esofagoscopia con prelievo bioptico	23.000 23.000 45.000	9.775 9.775 19.125	9.775 9.775 19.125	2.300 2.300 4.500	1.1a 1.1a 2.2a 1.7a
Saofagoscopia con prelievo bioptico Saofagoscopia con estrazione C.E. Saofagoscopia con polipectomia Saofagoscopia con colorazione vitale Saofagoscopia con colorazione, biopeia e citologia	23.000 23.000 45.000 35.000	9.775 9.775 19.125 14.875	9.775 9.775 19.125 14.875	2.300 2.300 4.500 3.500	1.1a 1.1a 2.2a 1.7a 2.2a
Saofagoscopia con prelievo bioptico Saofagoscopia con estrazione C.E. Saofagoscopia con polipectomia Saofagoscopia con colorazione vitale Saofagoscopia con colorazione, biopsia e citologia Saofagoscopia (esofagogastroscopia)	23.000 23.000 45.000 35.000 45.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500	1.1a 1.1a 2.2a 1.7a 2.2a 1.1a
Saofagoscopia con prelievo bioptico Saofagoscopia con estrazione C.E. Saofagoscopia con polipectomia Saofagoscopia con colorazione vitale Saofagoscopia con colorazione, biopsia e citologia sastroscopia (esofagogastroscopia) sastroscopia con prelievo bioptico	23.000 23.000 45.000 35.000 45.000 23.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500 2.300	1.1a 1.1d 2.2d 1.7d 2.2d 1.1d
Esofagoscopia con prelievo bioptico Esofagoscopia con estrazione C.E. Esofagoscopia con polipectomia Esofagoscopia con colorazione vitale Esofagoscopia con colorazione, biopeia e citologia Esofagoscopia (esofagogastroscopia) Esatroscopia (esofagogastroscopia)	23.000 23.000 45.000 35.000 45.000 23.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500 2.300 3.500	1.1a 2.2a 1.7a 2.2a 1.1a 1.7a
Caofagoscopia con prelievo bioptico Caofagoscopia con estrazione C.E. Caofagoscopia con polipectomia Caofagoscopia con colorazione vitale Caofagoscopia con colorazione, biopeia e citologia Castroscopia (esofagogastroscopia) Castroscopia con prelievo bioptico Castroscopia con estrazione C.E. Castroscopia polipectomia	23.000 23.000 45.000 35.000 45.000 23.000 35.000 35.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500 2.300 3.500 3.500	1.1a 2.2a 1.7a 2.2a 1.1a 1.1a 1.7a 2.2a
Caofagoscopia con prelievo bioptico Caofagoscopia con estrazione C.E. Caofagoscopia con polipectomia Caofagoscopia con colorazione vitale Caofagoscopia con colorazione biopeia e citologia Castroscopia (esofagogastroscopia) Castroscopia con prelievo bioptico Castroscopia con estrazione C.E. Castroscopia con estrazione C.E. Castroscopia con biopeia e citologia	23.000 23.000 45.000 35.000 45.000 23.000 35.000 35.000 45.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500 2.300 3.500 3.500 4.500	1.1. 2.2 1.7. 2.2. 1.1. 1.7. 2.2. 1.8. 2.00
Caofagoscopia con prelievo bioptico Caofagoscopia con estrazione C.E. Caofagoscopia con colorazione vitale Caofagoscopia con colorazione vitale Caofagoscopia con colorazione, biopeia e citologia castroscopia (caofagogastroscopia) castroscopia con prelievo bioptico castroscopia con estrazione C.E. castroscopia con biopeia e citologia castroscopia con biopeia e citologia castroscopia con biopeia e citologia castroscopia con colorazione, biopsia e citologia	23.000 23.000 45.000 45.000 45.000 23.000 35.000 45.000 37.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500 2.300 3.500 3.500 4.500 3.700	1.14 2.24 1.77 2.23 1.17 1.77 2.22 1.83 2.00
Caofagoscopia con prelievo bioptico Caofagoscopia con estrazione C.E. Caofagoscopia con polipectomia Caofagoscopia con colorazione vitale Caofagoscopia con colorazione, biopsia e citologia Castroscopia (caofagogastroscopia) Castroscopia con prelievo bioptico Castroscopia con estrazione C.E. Castroscopia con estrazione C.E. Castroscopia con biopsia e citologia Castroscopia con biopsia e citologia Castroscopia con colorazione, biopsia e citologia Castroscopia (csofagogastroduodenoscopia)	23.000 23.000 45.000 35.000 45.000 23.000 35.000 35.000 45.000 37.000 40.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500 2.300 3.500 3.500 4.500 3.700 4.000	1.14 2.24 1.77 2.24 1.17 1.77 2.24 1.85 2.00 2.26
Esofagoscopia con prelievo bioptico Esofagoscopia con estrazione C.E. Esofagoscopia con polipectomia Esofagoscopia con colorazione vitale Esofagoscopia con colorazione, biopeia e citologia disatroscopia (esofagogastroscopia) dastroscopia con prelievo bioptico astroscopia con estrazione C.E. astroscopia con biopeia e citologia astroscopia con biopeia e citologia astroscopia con colorazione, biopsia e citologia uodenoscopia (esofagogastroduodenoscopia) uodenoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia	23.000 23.000 45.000 35.000 45.000 23.000 35.000 35.000 45.000 37.000 40.000 30.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000 12.750	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000 12.750	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500 2.300 3.500 4.500 3.700 4.000 3.000	1.14 2.24 1.77 2.24 1.17 1.77 2.24 1.85 2.00 1.50 2.25
Caofagoscopia con prelievo bioptico Caofagoscopia con estrazione C.E. Caofagoscopia con colorazione vitale Caofagoscopia con colorazione vitale Caofagoscopia con colorazione, biopeia e citologia Castroscopia (esofagogastroscopia) Castroscopia con prelievo bioptico C.E. Castroscopia con estrazione C.E. Castroscopia con biopeia e citologia Castroscopia con biopeia e citologia Castroscopia con colorazione, biopsia e citologia Castroscopia con colorazione, biopsia e citologia Cuodenoscopia (esofagogastroduodenoscopia) Cuodenoscopia con prelievo bioptico Castroscopia con prelievo bioptico Castroscopia con prelievo bioptico Castroscopia con prelievo bioptico	23.000 23.000 45.000 35.000 45.000 23.000 35.000 35.000 35.000 37.000 40.000 30.000 45.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000 12.750 19.125	9.775 9.775 19.125 14.875 19.123 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000 12.750 19.125	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500 2.300 3.500 3.500 4.500 3.700 4.000 3.000 4.500 1.500 2.300	1.14 2.24 1.73 2.24 1.14 1.74 2.24 2.00 1.50 2.23 75
Caofagoscopia con prelievo bioptico Caofagoscopia con estrazione C.E. Caofagoscopia con polipectomia Caofagoscopia con colorazione vitale Caofagoscopia con colorazione, biopeia e citologia Castroscopia (esofagogastroscopia) Castroscopia con estrazione C.E. Castroscopia con estrazione C.E. Castroscopia con biopeia e citologia Castroscopia con biopeia e citologia Castroscopia con colorazione, biopsia e citologia Castroscopia con colorazione, biopsia e citologia Cuodenoscopia (esofagogastroduodenoscopia) Cuodenoscopia con prelievo bioptico Cattosigmoidoscopia con prelievo bioptico Cattosigmoidoscopia con estrazione C.E.	23.000 23.000 45.000 35.000 45.000 23.000 35.000 35.000 45.000 40.000 40.000 45.000 15.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000 12.750 19.125 6.375	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000 12.750 19.125 6.375	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500 2.300 3.500 3.500 4.500 3.700 4.000 3.000 4.500 1.500 2.300 2.300	1.18 2.28 1.78 2.28 1.15 1.75 1.75 2.25 2.00 1.50 2.25 75 1.15
Esofagoscopia con prelievo bioptico Esofagoscopia con estrazione C.E. Esofagoscopia con colorazione vitale Esofagoscopia con colorazione vitale Esofagoscopia con colorazione biopeia e citologia astroscopia (esofagogastroscopia) astroscopia con estrazione C.E. astroscopia con estrazione C.E. astroscopia con biopeia e citologia astroscopia con biopeia e citologia astroscopia con colorazione, biopsia e citologia uodenoscopia (esofagogastroduodenoscopia) uodenoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia con relievo bioptico ettosigmoidoscopia con estrazione C.E. ettosigmoidoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia con polipectomia	23.000 23.000 45.000 35.000 45.000 23.000 35.000 35.000 45.000 40.000 40.000 45.000 15.000 23.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000 12.750 19.125 6.375 9.775	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000 12.750 19.125 6.375 9.775	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500 2.300 3.500 4.500 3.700 4.000 3.000 4.500 1.500 2.300 4.500	1.14 2.22 1.77 2.24 1.13 1.73 2.25 1.85 2.00 1.50 2.25 1.15 1.15 2.25
Esofagoscopia con prelievo bioptico Esofagoscopia con estrazione C.E. Esofagoscopia con colorazione vitale Esofagoscopia con colorazione, biopeia e citologia disatroscopia (esofagogastroscopia) dastroscopia con prelievo bioptico astroscopia con estrazione C.E. astroscopia con biopeia e citologia astroscopia con biopeia e citologia astroscopia con colorazione, biopsia e citologia uodenoscopia con colorazione, biopsia e citologia uodenoscopia (esofagogastroduodenoscopia) uodenoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia con estrazione C.E.	23.000 23.000 45.000 35.000 45.000 35.000 35.000 35.000 37.000 40.000 40.000 45.000 15.000 23.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 14.875 15.725 17.000 12.750 19.125 6.375 9.775	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000 12.750 19.125 6.375 9.775	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500 2.300 3.500 3.500 4.500 3.700 4.000 3.000 4.500 1.500 2.300 2.300	73 1.14 2.25 1.17 2.25 1.17 1.75 1.75 2.25 2.25 2.00 2.25 7.5 1.15 1.15 2.25 2.25
Esofagoscopia con prelievo bioptico Esofagoscopia con estrazione C.E. Esofagoscopia con colorazione vitale Esofagoscopia con colorazione vitale Esofagoscopia con colorazione biopeia e citologia astroscopia (esofagogastroscopia) astroscopia con estrazione C.E. astroscopia con estrazione C.E. astroscopia con biopeia e citologia astroscopia con biopeia e citologia astroscopia con colorazione, biopsia e citologia uodenoscopia (esofagogastroduodenoscopia) uodenoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia con relievo bioptico ettosigmoidoscopia con estrazione C.E. ettosigmoidoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia con prelievo bioptico ettosigmoidoscopia con polipectomia	23.000 23.000 45.000 35.000 45.000 23.000 35.000 45.000 37.000 40.000 15.000 23.000 23.000 45.000	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000 12.750 19.125 6.375 9.775 9.775 19.125	9.775 9.775 19.125 14.875 19.125 9.775 14.875 14.875 19.125 15.725 17.000 12.750 19.125 6.375 9.775 9.775	2.300 2.300 4.500 3.500 4.500 2.300 3.500 4.500 3.700 4.000 3.000 4.500 1.500 2.300 4.500	1.1.1 2.2.2 1.77 2.24 1.47 1.76 2.26 1.86 2.00 2.28 7.5 1.13 2.20

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comuno medico	Gruppo В	Стирро С
Colonscopia esplorativa (destru)	80.000	34.000	34.000	8.000	4.000
Anoscopia	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Anoscopia	12.000	5.100	5.100	1.200	600
Rottoscopia	12.000	5.100	5.100	1.200	600
Manometria dell'esofago o del colon	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Laparoscopia	40.000	17.000	17.000	4.000	2.000
Laparoscopia con prelievo bioptico.	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Tracheobroneoscopia	40.000	17.000	17.000	4.000	2.000
Tracheobroncoscopia con prelievo bioptico	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Uretrocistoscopia	15.000	6.375	6.375	1.500	750
Cromocistoscopia	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Artroscopia	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
FISIA	RIA				
Stesura piano di trattamento	5.000	1.375	1.375	1.600	650
Termoterapia Forni di Bier (ciclo di 6 sedute o frazione)	3.150	960	960	1.140	450
Termoterapia Bagni luce generale (ciclo di 6 sedute o frazione)	4.770	1.320	1.320	1.530	600
Termoterapia Bagni luce parziale (ciclo di 6 sedute o frazione).	4.370	1.200	1.200	1.400	570
Fitoterapia (compresi medicamenti)	890	245	245	285	115
Crioterapia	890	245	245	285	115
Paraffinoterapia (ciclo di 6 sedute o frazione)	6.900	1.890	1.890	2.220	900
Vibrazioni elettromagnetiche ultravioletti (ciclo di 6 sedute o frazione)	3.720	1.020	1.020	1.200	480
Vibrazioni elettromagnetiche infrarossi (ciclo di 6 sedute o fra-	3.720	1.020	1.020	1.200	480
zioni)	4.260	1.170	1.170	1.365	555
Fotochemioterapia cutanca	3.720	1.020	1.020	1.200	480
Correnti elettriche Galvanoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni) . Correnti elettriche Faradoterapia	3.720	1.020	1.020	1.200	480
	9.300	2.560	2.560	2.970	1.210
Magneto tetapia Correnti elettriche inoforesi (escluso il medicinale) ciclo 6 sedute o frazioni	4.020	1.110	1.110	1.200	510
Correnti elettriche diadinamiche per ciclo di 6 sedute o frazioni .	6.000	1.890	1.890	2.220	900
Correnti elettriche elettrostimolazioni ad impulsi regolabili (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.040	2.220	1	2.550	1.050
Correnti elettriche interferenziale ciclo di 6 sedute o frazioni	6.900	1.890	1	2.220	900
Correnti elettriche marconiterapia ciclo di 6 sedute o frazioni	5.640	1.560			720
Correnti elettriche radarterapia ciclo di 6 sedute o frazioni	5.640	1.560			1
Ultrasuonoterapia ciclo di 6 sedute o frazioni.	5.640		1		
Infrasuonoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	5.640	1			
Elettrosonoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni	8.040				-
Ionoforesi (cielo di 6 sedute o frazioni)	5.640	1.560	1.560	1.800	' l '2'
Vasculoterapia occlusiva intermittente (ciclo di 6 sedute o frazio- ni)	6.900	1.800	1		
Sabbiature (ciclo di 6 sedute o frazioni)	6.000	1.890	1.890	2.220	יטע ן
	1	1	1	•	

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comme medico	Gruppo B	Gruppo C
Trazioni vertebrali	1.320	365	365	420	170
Manipolazioni correttive	1.320	365	365	420	170
Rieducazione funzionale attiva o passiva per segmento corporeo (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Rieducazione neuromotoria (ciclo di 6 sedute o frazioni)	16.950	4.665	4.665	5.420	2.220
Ginnastica correttiva collettiva (ciclo di 6 sedute o frazioni)	3.660	990	990	1.200	480
Ginnastica correttiva individuale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Ginnastica vascolare idrica (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.000	1.925	1.925	2.310	840
Ginnastica vascolare Burger (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Idrochinesiterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Idrogalvanoterapia parziale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	6.900	1.890	1.890	2.220	900
Idrogalvanoterapia totale (bagno Stanger) (ciclo di 6 sedute o fra- zioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Massaggio subacqueo (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Massoterapia distrettuale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	3.660	990	990	1.200	480
Massoterapia connettivale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Massoterapia per drenaggio linfatico (ciclo di 5 sedute o fra- zioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Massoterapia generale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Manoterapia strumentale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	3.660	990	990	1.200	480
Vacumterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	6.480	1.770	1.770	2.100	840
Crenoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	6.480	1.770	1.770	2.100	840
ferapia occupazionale individuale (ciclo di 6 sedute o frazioni) .	16.950	4.650	4.650	5.430	2.22
Cerapia occupazionale collettiva (ciclo di 6 sedute o frazioni)	4.620	1.260	1.260	1.500	60
Janipolazioni vertebrali (manu medica)	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Same elettrodiagnostico con curve I/T	5.650	1.975	1.975	1.020	680
Chinesiterapia individualizzata per dismorfismi infantili (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
tieducazione logopedica individuale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	10.470	2.880	2.880	3.360	1.350
tieducazione logopedica collettiva (ciclo di 6 sedute o frazioni) .	5.640	1.560	1.560	1.800	720
tieducazione respiratoria fisiochinesiterapia (ciclo di 6 sedute o fra- zioni)	7.080	1.950	1.950	2.250	930
est afasia	5.600	1.960	1.960	1.005	678
erosolterapia (scluso medicamento) (ciclo di 6 sedute o frazioni)	2.490	690	690	780	330
nalazioni vapore (escluso medicamento) (ciclo di 6 sedute o fra- zioni)	2.490	690	690	780	330
restazioni di podologia	9.240	3.235	3.235	1.665	1.105
restazioni di tecnica ortopedica	9.240	3.235	3.235	1.665	1.100
npedenzometria	10.130	4.300	4.300	1.015	515
er tutte le terapie a ciclo oltre la prima visita deve essere conside- rata una seconda visita					

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Grappo C
MEDICINA N	UCLEARE				
Tiroide	1	ı			1
Esame morfologico e funzionale della tiroide (captazione : scinti- grafia)	23.755	8.315	8.315	4.725	2.850
Captazione e scintigrafia tiroidea dopo prove farm. (escluso esame di base)	16.410	5.745	5.745	2.950	1.970
Captazione tiroidea del radioiodio con determinazione del T1/2 effettivo (almeno tre misure)	17.280	6.550	6.550	3.110	1.070
Test di captazione del radioiodio con prove farmacodinam. d ⁱ stimolazione	12.320	4.310	4.310	2.220	1.480
Test di captazione del radiciodio con prove farmacodinam, di sop- pressione	12.320	4.310	4.310	2.220	1.480
Test di captuzione del radioiodio con prove farmacodinam, di dismissione (test al perclorato)	8.640	3.025	3.025		
Captazione tiroidea del radiotecnezio	14.785	5.200	5.200	1.555 2.610	1.035
Scintigrafia tiroidea con radioiodio o radionuelidi iodiomimetici	8.640	3.025	3.025	1.555	1.035
Scintigrafia tiroidea con prove farmacodinam, di stimolazione	10.750	3.760	3.760	1.935	1.295
Scintigrafia tiroidea con prove farmacodinam, di soppressione	10.750	3.760	3.760	1.935	1.295
Scintigrafia toriodea con indicatore positivo	51.820	18.135	18.135	9.330	6.220
Scinligrafia tiroidea con indicatore positivo con tecnica del doppio indicatore	60.465	21.165	21.165	10.880	7.225
Ricerca di metastasi tiroidee in regione cervicale e toracica con tec- nica scintigrafica	34,550	12.095	12.095	6.220	4.140
Ricerca di metastasi tiroidee su tutto il corpo con tecnica scintiga- fica lineare gammacamera	77.740	27.210	27.210	13.995	9.025
Paratiroidi -					
Scintigrafia delle paratiroidi	60.465	21.165	21.165	10.880	7.255
Fegato e vie biliari				ļ	
Clearance epatobiliare	25.915	9.070	9.070	4.655	3.110
Fotoscintografia «sequenziale» epatobiliare	51.820	18.135	18.135	9.330	6.220
Fotoscintografia sequenziale epatobiliare con claborazione e valuta- zione di parametri semiquantitativi	67.390	23.590	23.590	12.130	8.000
Clearance reticolo-endoteliale	17.280	6.050	6.050	3.110	2.070
Scintigrafia epatica con radiocolloidi (almeno 2 proiezioni)	45.780	16.025	16.025	8.240	5.490
Scintigrafia epatica con tecnica del doppio indicatore	60.465	21.165	21.165	10.880	7.225
Scintigrafia epatica — scintigrafia polmonare di perfuzione (almeno 3 proiezioni)	77.740	27.210	27.210	13.995	9.325
Angioscintigrafia epatica	43.200	15.120	15.120	7.775	5.185
Pancreas					
Scintigrafia pancreatica	69.100	24.185	24.185	12.435	8.295
Apparato digerente					
Scintigrafia statica delle ghiandole salivari	21.595	7.560	7.560	3.685	2.590
Scintigrafia delle ghiandole salivari con studio funzionale dinamico (eventuale prova da stimolo)	28.080	9.630	9.830	5.050	3.370

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune piedico	Gruppo В	Gruppe (*
Studio scintigrafico dinamico del transito gastroduodenale	28.080	9.830	9.830	* 050	
Studio dell'assorbimento di grassi marcati con tracciante singo-		3.330	3.830	5.050	3.370
lo	34.550	12.095	12.095	6.220	4.140
Studio dell'assorbimento del grassi marcati con doppio tracciante.	43.190	15.115	15.115	7.775	5.18
Studio della dispersione proteica fecale	34.550	12.095	12.095	6.220	4.14
Valutazione delle gastro-enterorragie con determinazione della se- de	43.200	15.120	15.120	7.775	5.18
Valutazione delle gastro-enterroragie senza determinazione della sede	34.550	12.095	12.095	6.220	4.140
Ricerca di mucosa gastrica ectopica	21.600	7.560	7.560	3.890	2.59
Studio scintigrafico del reflusso gastro-esofageo o duodeno-gastri-		ŀ			2.00
co	28.080	9.830	9.830	5.050	3.37
Determinazione del tempo di sopravvivenza delle emazie e studio sulla sede della eritrocateresi	36.280	12.700	12.700	6.530	4.35
Studio completo della ferrocinetica (olearance plasmatica, utilizza- tione eritrocitaria, curve di attività midollare, splenica ed epatica)	69.120	24.190	24.190	12.445	8.29
Determinazione del volume plasmatico o del volume eritrocitario	25.915	9.070	9.070	4.665	3.11
Determinazione dell'assorbimento intestinale del ferro	30.230	10.580	10.580	5.440	3.63
Assorbimento della vitamina B/12 (test di Schilling)	34.550	12.095	12.095	6.220	4.14
Assorbimento della vitamina B/12 con doppio tracciante e fattore intrinseco	51.830	18.140	18.140	9.930	6.22
Clearance plasmatica del ferro	33.685	11.790	11.790	6.065	4.04
Determinazione del tempo di sopravvivenza delle piastrine con conteggio di superficie	69.120	24.190	24.190	12.445	8.29
Determinazione del tempo di sopravvivenza delle piastrine	51.830	18.140	18.140	9.930	6.22
Determinazione della cinetica piastrinica	77.740	27.270	27.270	13.995	9.32
Determinazione del tempo di sopravvivenza dei leucociti	43.190	15.115	15.115	7.775	5.18
Determinazione del tempo di sopravvivenza dei leucociti con con- teggi di superficie	60.465	21.165	21.165	10.880	7.25
Determinazione della cinetica leucocitaria	69.100	24.185	24.185	12.435	8.29
Determinazione del tempo di emivita del fibrogeno	69.100	24.185	24.185	12.435	8.29
Organi emopoletici					
Scintigrafia splenica con radiocolloide	27.995	9.795	9.795	5.040	3.36
Scintigrafia splenica con indicatore specifico	51.830	18.140	18.140	9.330	6.22
Scintigrafia midollare totale con radiocolloidi	77.740	27.210	27.210	13.995	9.32
Scintigrafia segmentaria del midollo osseo con traccianti « ferro-mi- metici	51.830	18.140	18.140	9.330	6.25
Scintigrafia del midollo osseo corporeo totale con traccianti «ferro- mimetici»	90.720	31.745	31.745	16.345	10.88
Determinazione del tempo di sopravvivenza delle emazie	27.995	9.795	9.795	5.040	3.36
Apparato uropoietico					
Radionefrogramma con tracciante a rapida esecrezione e (qua- litativo)	25.915	9.070	9.070	4.665	3.1
Radionefrogramma con trace, a rapida escerezione con calcolo delle Clearances separate	43.190	15.115	15.115	7.775	5.18
Curva di fissazione renale di radio-composti	34.550	12.095	12.095	6.220	4.15

PRESTAZIONE,	Totale	Equipe medica	Fondo commuc medico	Стирро В	Сгарро €
cintigrafia renule « sequenziale » con tracciante a rapida escere-					
zione	51.840	18.140	18.140	9.305	6.22
di parametri semiquant. e/o quant	67.390	23.590	23.590	12.310	8.08
eintigrafia renale con calcolo della funzione di accumulo ,	60.465	21.165	21.165	10.880	7.23
cintigrafiu renale	43.190	15.115	15.115	7.775	5.18
tima del filtrato glomerulare o del flusso plasmatico renale	34.550	12.095	12.095	6.220	4.1-
licerca di reflusso vescico-ureterale mediante scintigrafia renale sequenziale	51.840	18.140	18.140	9.335	6.2
lierca di reflusso vescico-ureterale mediante cistoscinti, minzio- nale diretta	51.840	18.140	18.140	9.335	6.2
rchiscintigrafia	43.200	15.120	15.120	7.775	5.18
Apparato cardiocircolatorio					
adiografia quantitativa con sonda precordiale	43.190	15.115	15.115	7.775	5.18
ngiocardioscintigrafia first pass con iniczione I.V. indicatore: mor- fofunzionale	60.465	21.165	21.165	10.880	7.20
ngiocardioscintigrafia first pass con iniczione I.V. indicatore: con parametri emodinamici	67.390	23.590	23.590	12.130	8.0
ngiocardioscintigrafia first pass con iniczione centr. indic. (cateter.) con parame. emodinamici (escluso op)	67.390	23.590	23.590	12.130	8.0
ngioscintigrafia all'equilibrio (gating) con cinetica ventricolare e parametri emodinamici	67.390	23.590	23.590	12.130	8.0
dem senza parametri emodinamici	60.645	21.105	21.165	10.880	7.2
cintigrafia del miocardio con indicatore positivo	51.840	18.140	18.140	9.335	6.2
cintigrafia perfusoria del miocardio	60.465	21.165	21 165	10.880	7.2
ciatigrafia per fusoria del miocardio con prove da sforzo o con prove farmacologiche	90.720	21.745	31.745	16.345	10.8
alutazione degli Shunts intracardiaci con radionucleidi	90.720	31.745	31.745	16.345	18.8
ngiocardioscintigrafia per lo studio delle cavità carische e del pericardio	43.190	15.115	15.115	7.775	5.1
ngioscintigrafia distrettuale	43.190	15.115	15.115	7.775	5.1
eboscintigrafia (senza successiva scintigrafia polmonare di perfu- sione)	51.840	18.140	18.140	9.335	6.2
leboseintigrafia (con successiva seintigrafia polmonare di perfu- sione)	60.465	21.165	21.165	10.860	7.2
onitoraggio trombosi venosa: con conteggio di superficie	25.915	9.070	9.070	4.655	3.1
onitoraggio trombosi venosa: con tecnica scintigrafica	34.550	12.095	12.095	6.220	4.1
Apparato respiratorio					
intigrafia polmonare di perfusione con indicatori particellari	36.280	12.700	12.700	6.530	4.5
intigrafia polmonare di ventilazione con radioacrosol: senza valu- tazione Clearance polmonare	43.190	15.115	15.115	7.775	5.1
intigrafia polmonare di ventilazione con radioaereosol: con valuta- zione Clearance bronco-polmonare	51.820	18.135	18.135	9.330	6.2
udio della funzione perfusoria con gas radioattivi	43.190	15.115	15.115	7.775	5.1
udio della funzione ventilatoria polmonare con gas radioattivi:	51.820	18.135	18.135	9.330	6.2
udio della funzione ventilatoria polmonare con gas radioattivi: rebreatning	60.465	21.165	21.165	10.880	7.2
intigrafia polmonare con indicatore positivo	60.465	21.165	21.165	10.880	7.2

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo В	Gruppo C
Apparato nervoso					
cintigrafia cerebrale precoce e/o tardiva (4 proiezioni)	60.465	21.165	21.165	10.880	
lem (x ogni proiezione in più)	8.640	3.025	3.025	1.555	7.2
cintigrafia perfusionale cereb. con macroaggregati di alb. marcata	0.010	0.020	0.020	1.000	1.0
(MMA 131/1 ovvero 99MTC)	76.500	26.775	26.775	13.790	9.1
ngioscintigrafia cerebrale con gammacamera (comprese rilevazioni statiche)	68.675	24.035	24.035	12.365	6.5
ngiosciutigrafia cerebrale con gammacamera con calcolo di indici	85.670	29.985	29.985	15,430	10.5
ammaencefalografia (indicatore per via inalatoria)	60.465	21.165	21.165	10.880	7.5
ammaencefalografia (indicatore per infusione carotidea)	80.000	28.000	28.000	14.400	9.0
adiocircolografia	21.595	7.560	7.560	3.885	2.5
liekoscintigrafia	78.000	27.300	27.300	14.040	9.8
lielocisternoscintigrafia	68.000	23.800	23.800	12.240	8.1
entriloscintigrafia	112.000	39.200	39.200	20.160	13.
ontrollo radiosotopico di derivazioni liquorali	47.490	16.620	16.620	8.550	5.
	41.400	10.020	10.020	0.000	
Apparato linfatico	34.550	21.095	12.095	6.220	4.
infoscintigrafia totale corporea	77.740	27.210	27.210	13.995	9.
Apparato articolare e scheletrico	711124				
cintigrafia articolare segmentaria (studio comparativo di zone sim-			12.00		4.
metriche)	34.550	12.095	12.095	6.220	
sazione	43.190	15.115	15.115	7.775	õ.
lem per ogni segmento in più	8.640	3.525	3.525	1.555	1.
cintigrafia articolare totale corporea	77.740	27.210	27.210	13.995	9.
intigrafia scheletrica segmentaria con indice di fissazione in sede	39.775	13.920	13.920	7.160	4.
eintigrafia scheletrica segmentaria	29.365	10.280	10.280	5.285	3.
lem per ogni segmento in più	8.640	3.025	3.025	1.555	I.
eintigrafia scheletrica totale corporea	77.740	27.210	27.210	13.995	9.
cintigrafia scheletrica totale con indice di fissazione in sede di					
lesione	90.720	31.745	31.745	16.345	10.
entistometria ossea	17.600	6.160	6.160	3.170	2.
Surreni					
cintigrafia surrenalica	92.575	32.400	32.400	16.665	11.
rintigrafia surrenalica con prove farmacodinamiche di soppressione	112.640	39.425	39.425	20.275	13.
cintigrafia surrenalica con prove farmaco dinamiche di stimolazione	102.080	35.725	35.725	18.375	12.
tiagnostica di localizzazione neoplastica o infiammatoria con indicatori positivi					
eintigrafia dei singoli organi	60.465	21.165	21.165	10.880	7.
cintigrafia globale corporea	92.195	32.270	32.270	16.595	11.

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune predico	Gruрро В	Gruppo С
NEUROCHIE	URGIA				
eurolisi	14.500	6.125	6.125	1.500	75
eurorafia di piccoli nervi	28.000	11.900	11.900	2.800	1.40
iopsia o prelievo di nervo	23.530	10.000	10.000	2.355	1.17
ermorizotomia transacrale	232.500	98.810	96.810	23.250	11.63
ermorizotomia trigeminale	232.500	98.810	98.810	23.250	11.63
ermorizotomia glossofaringea	116.250	49.405	49.405	11.625	5.81
ermorizotomia giossialing o	232.500	98.810	98.810	23.250	11.65
NEUROL	OGIA	1	1		
	8.470	2.965	2.965	1.525	1.0
Clettroencefalogramma standard	16.000	5.600	5.600	2.880	1.9
Sterrioencentrogrammate con whates ap-	22.350	7.825	7.625	4.020	2.6
Polifisiografia del sonno (1 ciclo).	67.000	23.450	23.450	12.060	8.0
Polifisiografia del sonno (intera notte)	16.000	5.600	5.600	2.880	1.9
Coencefalogramma	8.470	2.965	2.965	1.525	1.0
Potenziali evocati (+ E.E.G.):		ľ	İ		1
rotenzani etocati (;; 12.25.0.). visiwi, acustici, somestesici da stimolazione arto superiore o inferiore	25.680	10.915	10.915	2.570	1.:
Esame elettromiografico (la visita):			4.380	1.030	١.
per segmento	10.300	4.380	5.525	1.300	1
per segmento con velocità di conduzione motoria	13.000	5.525	5.950	1.400	
per segmento con velocità di conduzione sensitiva	14.000	5.950	3.800	7.400	
per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H re- flex o riflesso T o curva T o test miastenia ecc.)	15.000	6.375	6.375	1.500	
oculis	TICA				
	9.000	3.825	3.825	900	ı
Esame della rifrazione prescrizione lenti infantile	17.050		7.245	1.705	1
Esame del senso cromatico	17.050			1.705	Į.
Tomografia	8.500		1	850	
Perimetria-Campimetria	11.165			2.010	2
Elettroretinogramma standard (erg standard)	22.330	1	1		2
Eletroretinogramma dinamico (erg dinamico)	4.220			420	
Transilluminazione					
Fotografia del fondo o segmento anteriore in bianco e nero (ca- dauna)	1.400	- 1			
Fotografia del fondo o segmento anteriore a colori (cadauna)	1.700	L.			
Fluoroangiografia	25.57	1 '		1	
Elettrooculogramma (EOG)	17.700				
Elettrooculomotilogramma (EOMG)	20.10	7.03	1		
Potenziali visivi evocati (pev) in diagnostica oftalmolgia	8.50	3.61	3.610	850	'

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Сгирро li	Gruрро С
Potenziali evocati visivi con determinazione di contrasto (pev con					
c s d)	17.700	7.520	7.520	1.770	890
Cauterizzazione o elettrocoaugulazione	38.520	16.370	16.370	3.850	1.930
Esercizi ortottici (per seduta)	780	215	215	250	100
Stimolazione con entiscopio o apparecchi similari (x seduta)	1.665	710	710	165	. 80
Oftalmodinaniometria	17.030	7.245	7.245	1.705	855
Disostruzione chiusura canale lacrimale	8.500	3.610	3.610	850	430
Ricostruzione vie lacrimali	81.850 11.765	34.780	34.780	8.190	4.100
•	8.200	5.000	5.000	1.175	590
Sutura palpebrale	25.680	3.485	3.485	820	410
Asportazione piccoli tumori e cisti	12.840	10.915 5.430	10.915 5.430	2.570	1.260
Xantelasma: asportazione chirurgica	20.540	8.730	8.730	1.285 2.055	695
Xantelasma: fotocoagulazione con xenon	20.540	8.730	8.730	2.055	1.025
Intervento per entropion	29.410	12.500	12.500	2.940	1.025
Intervento per ectropion	29.410	12.500	12.500	2.940	1.470
Riapertura anchiloblefaron	5.865	2.495	2.495	585	290
Ascessopalpebrale (incisione)	5.050	2.145	2,145	505	255
Depilazione per trichiasi	2.335	980	980	235	140
Intervento per blefarocalasi	57.720	24.530	24.530	5.775	2.885
Elettrolisi delle eiglia	12.840	5.430	5.430	1.285	695
Biopsia palpebrale	8.500	3.610	3.610	850	430
Estrazione corpi estranei dalla cornea	5.585	2.370	2.370	560	288
Paracentesi della camera anteriore	18.990	8.070	8.070	1.900	950
Tatuaggio corneale	25.675	10.910	10.910	2.570	1.283
Iniczione endorbitale	2.920	1.240	1.240	295	148
Biopsia orbitaria	82.450	35.040	35.040	8.245	4.125
Esame motilità oculare col test di Hess-Lancaster	17.050	7.245	7.245	1.705	855
Applicazione di prismi correttivi	12.835	5.455	5.455	1.285	640
Ecografia oculare	9.600	4.080	4.080	960	480
Ecobiometria oculare	9.600	4.080	4.080	960	480
Fotocoagulazione con arcon-luser del segmento	85.250	36.230	36.230	8.525	4.26
Test di Schimner	1.570	655	655	160	80
Test di provocazione glaucoma	7.850	3.335	3.335	785	398
Test di Ausler	1.570	665	665	160	80
Sutura della congiuntiva	8.170	3.475	3.475	820	40
Asportazione corpi estranei	5.590	2.375	2.375	560	280
Piccole cisti congiuntivali	8.170	3.475	3.475	820	400
Iniczioni sottocongiuntivali	1.750	745	745	175	8
Pierigio o Pinguecola	16.160	6.865	6.865	1.620	831
Plastica congiuntivale per scorrimento	16.160	6.865	6.865	1.620	810
Asportazione neoplasie congiuntivali: con plastica a scorrimento .	30.960	13.155	13.155	3.100	1.55
Sondaggio vie lacrimali (x seduta)	1.535	650	650	155	sı

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo В	Gruppo C
Stricturotomia	5.865	2.495	2.495	585	294
Incisione succo lacrimale	5.865	2.495	2.495	585	290
Fotocoagulazione con Argon-Laser per glaucoma	127.875	54.345	54.345	12.790	6.395
Fotocoagulazione allo Xenon-Argon per retinopatia diabetica	54.250	23.055	23.055	5.423	2.71
ODONTOIATRIA-ODON	TOSTOMATO	LOGIA			
Chirurgia (compresa anestesia loco-regionale o tronculare)			! i		
Estrazione semplice di dente o radice di dente	5.505	2.340	2.340	550	27
Estrazione complicata di dente o radice di dente	8.740	3.715	3.715	875	435
Estrazione chirurgica con laminectomia di un dente	8.740	3.715	3.715	875	438
Estrazione semplice del terzo molare	5.505	2.340	2.340	550	275
Estrazione del terzo molare in disodontiusi	11.015	4.680	4.680	1.100	558
Estrazione di dente in inclusione ossea parziale o totale	27.540	11.705	11.705	2.755	1.375
Sutura post-estrattiva (x elemento)	1.580	670	670	160	80
Apicectomia (esclusa cura canalare)	27.540	11.705	11.705	2.755	1.375
Piccoli interventi di chirurgia orale (ascessi, sequestrotomie, ra- schiamento osseo, ecc.)	8.260	3.510	3.510	825	418
Intervento per paradontoma (epulide) con normalizzazione della situazione gengivale	19.275	8.190	8.190	1.930	968
Intervento chirurgico prepotesico: x ogni ema-arcata	11.015	4.680	4.680	1.100	558
Intervento per necrosi ed osteiti circoscritte dei mascellari	22.070	9.385	9.385	2.200	1.100
Prelievo per biopsia	7.345	3.120	3.120	735	370
Fistola artificiale (esclusa pluracanalare)	8.020	3.410	3.410	805	495
Frattamento di emorragie post-avvulsive (emorragie post-avvul- sive) mediante sutura o lembi	8.615	3.660	3.660	860	435
Riduzione lussazione della mandibola	13.880	5.895	5.895	1.390	700
Riduzione e contenzione fratture dentoalveolari per elemento .	20.900	8.880	8.880	2.090	1.050
ntervento per cisti mascellari o mandibolari	25.730	10.935	10.935	2.575	1.285
Asportazione di corpi estranci superficiali del cavo orale	4.370	1.855	1.855	440	220
Rimozione di corona isolata	5.245	2.230	2.230	525	260
Rimozione di protesi fissa x ogni elemento di fissaggio	5.245	2.230	2.230	525	260
renulotomia	4.300	1.825	1.825	430	220
Frenulectomia con innesto gengivale	19.270	8.190	8.190	1.925	968
larsupializzazione cisti dei mascellari	19.355	8.225	8.225	1.935	970
Reimpianto elementi dentari lussati o parzialmente fratturati (x elemento)	28.970	12.310	12.310	2.900	1.450
Strazioni plurime (x dente)	3.800	1.615	1.165	380	190
Terapia conservativa (escluse spese materiali)					
avie non penetrante: cura e otturazione di carie con penetrante (in amalgama).	10.490	4.455	4.455	1.050	530
arie non penetrante - Restaurazione della corona con intarsio d'oro o porcellana: A) Cavità semplice	35.225	14.970	14.970	3.520	1.765

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medics	Fondo comune medico	Gruppo 15	<u> </u>
Carie non penetrante - Restaurazione della corona con intarsio					
d'oro o porcellana: B) Cavità comp	42.270	17.965	17.965	4.225	2.115
Carie non penetrante - Otturazioni estetiche in materiali compo- siti; al colletto (x elemento)	8.020	3.410	3.410	800	400
Carie non penetrante, otturazioni estetiche, in materiale compositi: medio-distali (x elemento)	13.635	5.795	5.795	1.365	680
Carie non penetrante, otturazioni estetiche di materiali compositi: spigolo (x clemento)	18.450	7.840	7.840	1.843	925
Carie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x mono- radicolati (escluso restauro coronale)	14.090	5.985	5.985	1.410	710
Carie penetrante: eura e otturazione con terapia canalare x pluri- radicolati (escluso restauro coronale)	18.320	7.785	7,785	1.835	915
Carie penetrante: restauro coronale dei denti devitalizzati con ot- turazione	11.270	4.790	4.790	1.125	565
Carie penetraute: cura e otturazione con terapia canalare x mo- noradicolati (compreso restauro coronale)	18.360	7.805	7.805	1.835	915
Carie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x pluri-				2.180	1.090
radicolati (compreso restauro coronale)	21.780	9.255	9.225		500
Carie penetrante: incappucciamento della polpa	9.990	4.245	4.245	1.00	250
Carie penetrante: trattamento ocalessico x seduta	4.990	2.120	2.120	500 115	60
Restauro coronare	1.145	485	485	113	"
Paradontologia					
Ablazione tartaro manuale x seduta (max 3)	2.885	1.225	1.225	290	145
Curretage delle tasche pirroiche (cure della piorrea alveolare) x seduta (max 10)	3.235	1.375	1.375	325	160
Gengivectomia (x ogni gruppo di 4 denti)	9.990	4.245	4.245	1.000	500
Trattamento con cementi medicati, con balneoterapia ecc. (x seduta)	2.495	1.060	1.060	250	125
Molaggio selettivo dei denti (x seduta)	6.430	2.730	2.730	645	325
Places di svincolo (escluso materiale)	16.040	6.820	6.820	1.600	800
Splintaggio con applicazione di lampada luva-LITE	31.000	13.175	13.175	3.100	1.550
Ablazione tartaro con ultrasuoni (x arcata)	6.415	2.725	2.725	640	325
Levigatura radici o ampliamento gengiva aderente	56.145	23.860	23.860	5.615	2.810
Poppia papilla	56.145	23.860	23.860	5.615	2.810
Lembo e scorrimento apicale con osteoplastica (x gruppo di 4 o 5 denti)	80.515	34.220	34.220	8.050	4.025
Interventi combinati di lembi a scorrimento apicale, osteoplastica, innesti ossei, innesti gengivali	104.270	44.305	44.305	10.430	5.230
Istruzione igiene orale con dimostrazione dalla poltrona	7.210	3.065	3,065	720	360
Ortognatodonzia (escluse spese materiale e onorari odontotecnico)					
Esame e studio del caso con confezione dei modelli delle arcato dentarie	42.270	17.965	17.965	4.225	2.115
Trattamento ortodontico x ogni arcata e x ogni anno (escluso il costo del materiale)	169.010	71.830	71.830	16.900	8.450
Protesi (escluse spese materiale e onorario odontotecnico):					
Terapia protesica con protesi fissa: elemento	9.155	3.890	3.890	915	160
Terapia protesica con protesi fissa: elemento in metallo nobile con resina	14.090	5,990	5.990	1.410	700

		_			
PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Вгирро В	Gruppo С
				i i	
Terapia protesica con protesi fissa: corona in lega aurea stampata	28.180	11.975	11.975	2.820	1.410
Protesi fissa: corona in lega aurea fusa	53.540	22.755	22.755	5.355	2.675
Protesi fissa: corona 3/4 in lega aurea	49.315	20.960	20.960	4.930	2.465
Protesi fissa: corona faccettata (Wener) in lega aurea e resina	56.360	23.955	23.955	5.635	2.815
Protesi fissa: corona faccettata (Wener) in lega aurea e procellana	70.450	29.940	29.940	7.045	3.525
Protesi fissa: dente con perno in lega aurea (tipo Richmond) e corona in resina	53.540	22.755	22.755	5.355	2.675
Protesi fissa: dente con perno in lega aurea (tipo Richmond) e corona in porcellana	70.450	29.940	29.940	7.045	3.525
Protesi fissa: perno moncone in lega aures	35.225	14.970	14.970	3.525	1.760
Protesi fissa: elemento fuso in lega aurea di travata protesica .	53.540	22.755	22.755	5.355	2.675
Protesi fissa: elemento fuso in lega aurea di travata protesica con resina	53.540	22.755	22.755	5.355	2.675
Protesi fissa: elemento fuso in lega aurea di travata protesica con			20.040	7.045	3.525
porcellana	70.450	29.940	29.940	2.820	1.410
Protesi fissa: corona a giacca in resina	28.180	11.975	11.975	8.455	4.230
Protesi fissa: corona a giacca in procellana	48.535	35.925	35.925	3.285	
Protesi fissa: corona a giacca in resina con spalla circolare	32.870	13.970	13.970		1.645 915
Protesi rimovibile: elemento rimovibile in resina (ganci esclusi)	18.315	7.785	7.785	1.830	565
Idem, x ogni elemento in più	11.270	4.790	4.790	1.125	230
Protesi rimovibile: gancio e filo in lega non aurea	5.635	2.490	2.420	1.410	710
Protesi rimovibile: gancio fuso in lega non aurea	14.090	5.985	5.985	1.830	915
Protesi rimovibile: gancio fuso in lega aurea	18.315	7.785	7.785	16.205	8.100
Protesi rimovibile: completa (metodo normale x aracata)	162.035	68.865	G8.865		14.09
Protesi rimovibile: completa (metodo Schrainenakers) x arcata .	281.735	119.735	119.735	28.175	14.05
Protesi rimovibile: protesi scheletrata in cromo-cobalto-molibdeno (esclusi i denti) x arcata	91.580	38.920	38.920	9.160	4.58 5.64
Idem, per ogni elemento in resina applicato	112.790	47.935	47.935	11.280	3.04
Protesi rimovibile: ribasamento in resina con metodo diretto (x arcata)	18.315	7.785	7.785	1.830	91
Protesi rimovibile: ribasamento in resina con metodo indiretto	28.180	11.975	11.975	2.820	1.41
(x arcata)	8.015	3.405	3.405	800	40
Protesi mobile provvisoria parziale (x un elemento)	3.940		1.670	400	20
Idem, x ogni elemento in più				4.810	2.41
Protesi mobile provvisoria totale (x arcata)	48.120	·	ì	800	40
Protesi provvisoria fissa in resina (x un elemento)	8.015	l.	1 .	1	20
Idem, per ogni elemento in più	3.490	1 670	1.670	400	
	A MEDICA				
ONCOLOGI	A MEDICA	1 1.060	1 1.060	250	1 1
Iniezione endovenosa di antiblastici	2 500	3.185	3.185	750	3
Iniezione endoarteriosa di antiblastici	7.500	9.350	9.350	2.200	1.1
Fleboclisi con dosì elevate singole di antiblastici	22.000	2.550	2.550	600	. 3
Fleboclisi con dosi basse ripetate di antiblastici: cadauna	6.000	6.375	6.375	1.300	_
Iniczione endopleurica di antiblastici: unica	15.000	0.375	1 3.510	1	I
5	•	•			

		_			
PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo (
Iniezione endoperitoneale di antiblastici: unica	15.000	6.375	6.375	1.500	7
Iniezione endorachide di antiblastici: unica	22.000	9.350	9.350	2.200	1.10
Iniezione endoarticolare di antiblastici: unica	15.000	6.375	6.375	1.500	7.
OTORINOLARI	NGOLATRIA				
Esame olfatto	3.530	1.500	1.500	350	1:
Esame audiometrico tonale	7.100	3.015	3.015	710	3
Esame audiometrico vocale	7.100	3.015	3.015	710	3
Prove vocali sensibilizzate	7.100	3.015	3.015	710	3
Esame audiometrico automatico (sec. Von Bekesy)	11.800	5.015	5.015	1.180	51
Esame audiometrico tonale e vocale	11.800	5.015	5.015	1.180	51
Esame audiometrico con prove sopraliminari	9.900	4.200	4.200	990	5
E.R.A. (Evoked Response Audiometry)	25.680	10.915	10.915	2.565	1.2
Cocleogramma	25.680	10.915	10.915	2.565	1.2
Prova dell'inserto timpanico	19.250	8.180	8.180	1.920	9
Esame vestibolare	7.100	3.015	3.015	710	3
Esame oocleo-vestibolare	12.580	5.345	5.345	1.260	6:
Esame vestibolare con stimolazione acceleratoria o Galvanica	12.580	5.345	5.345	1.260	6
Nistagmo ottico-cinetico con registrazione	9.900	4.200	4.200	990	5
Elettronistagnogramma	19.250	8.180	8.180	1.920	9.
Esame del gusto	3.530	1.500	1.500	350	1
Acufenometria con tests di esaurimento	7.100	3.015	3.015	710	3:
Esame audiometrico infantile	9.000	3.825	3.825	900	4.
Esame audiometrico condizionato con PEEP-SHOW o altre metodiche	13.660	5.805	5.805	1.365	61
Elettrococleogramma	45.330	19.265	19.265	4.530	2.27
Prelievo per biopsia (orecchio, fosse nasali, rinofaringe, cavo orale)	3.530	1.500	1.500	350	18
Prelievo per biopsia laringea	29.760	12.650	12.650	2.975	1.48
Prove di SIEGLE	3.850	1.635	1.635	385	19
Cateterismo tubarico	2.050	870	870	200	11
Catetorismi con insuffiazioni tubariche (per seduta)	1.170	500	500	120	5
Medicazioni	1.750	745	745	175	8
Estrazione tappo cerume	2.050	870	870	200	11
Asportazione C.E. del condotto per via naturale con lavaggio	2.050	870	870	200	11
Asportazione strumentale C.E. del condotto per via naturale	5.050	2.145	2.145	500	26
Riduzione fratture nasali semplici	19.100	8.120	8.120	1.900	96
ntervento per speroni e creste del setto; semplici	8.500	3.610	3.610	850	43
Causticazione varici del setto	5.600	2.380	2.380	560	28
Sauterizzazione dei turbinati (per lato)	2.920	1.240	1.240	290	15
spirazione di Proetz	2.920	1.240	1.240	290	15
ntervento per sinechia nasale	2.920	1.240	1.240	290	15
sportazione C.E. strumentale	5.050	2.145	2.145	500	26
	a.050	2.140	2.140		

PRESTAZIONE	Totale	Equips medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo С
amponamento nasale anteriore	3.850	1.635	1.635	385	19
untura trans-meatica del seno mascellare	8.500	3.610	3.610	850	43
atervento per ascesso peritonsillare o tonsillare	9.900	4.200	4.200	990	51
atervento sul ganglio sieno-palatino	25.680	10.915	10.915	2.565	1.28
sportazione C.E. mesofaringeo	5.050	2.145	2.145	500	26
aringoscopia indiretta	5.600	2.380	2.380	560	26
aringoscopia diretti	46.500	19.760	19.760	4.650	2.33
ficrolaringoscopia diretta diagnostica	62.000	26.100	26.100	6.200	3.60
auterizzazioni laringee	10.900	4.630	4.630	1.090	55
dem con Laser	62.000	26.100	26.100	6.200	3.60
asportazione C.E. in laringoscopia indir	24.100	10.240	10.240	2.410	1.2
kame foniatrico	7.100	3.015	3.015	710	30
Same laringostroboscopico	6.415	2.725	2.725	640	3:
Same spettrografico della voce	12.580	5.345	5.345	1.260	6
Esame per adattamento protesico	12.580	5.345	5.345	1.260	6
came psico-linguistico	19.250	8.180	8.180	1.920	9
ORTOPE	DIA				
Bendaggio della colla di Zn coscia-piede	13.300	5.650	5.650	1.330	0
Sendaggio alla colla di Zn gamba-piede	10.300	4.375	4.375	1.030	Į ē
Sendaggio con doccia di immobilizzazione arto superiore o inferiore	6.240	2.650	2.650	625	3
Bendaggio con doccia di immobilizzazione delle dita o del polso	3.680	1.565	1.565	365	1
Bendaggio a 8 per clavicola	11.810	5.020	5.020	1.180	į
Bendaggio con cerotto del torace	3.680	1.565	1.565	365	1 1
Bendaggio elastico del ginocchio	3.680	1.565	1.565	365	1
Bendaggio secondo Dessault semplice	15.000	6.375	6.375	1.500	1 1
Bendaggio secondo Dessault amidato o gessato	17.025	7.235	7.235	1.705	1
Bendaggio adesico elastico	3.680	1.565	1.565	365	1
Collare di Schanz	10.190	4.330	4.330	1.020]
Guanto elastico.	3.890	1.650	1.650	390	1
Stivaletto elastico adesivo	3.680	1.565	1.565	365	
Gessi					
Braccio-avambraccio	13.300	5.650	5.650	1.330	
Avambraccio e mano	10.190	4.330	4.330	1.020	١.
Busto gessato con o senza spalle	25.300	10.750	10.750	2.530	1.3
Coscia-gamba-piede	15.000	6.375	6.375	1.500	1
· · · · · ·	10.100	4.330	4.330	1.020	
Gamba e piedo	7.690	3.265	3.265	770	
Ginocehiera	11.500	4.890	4.890	1.150	
Lettino di Lorentz	1	1	7.125	1.675	1 :

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Minerya	25.300	10.750	10.750	2.530	1.00
Pelvimallcolare	30.000	12.750	12.750	3.000	1.270
Pelvipedidio	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
Rimozione apparecchio gessato	2.230	945	945	225	1.500
Scarpetta gessata	8.325	3.540	3.540	835	115
Staffe di scarico: applicazione per deambulazione - tacchi gessati	3.680	1.565	1.565	365	410
Toraco-branchiale	30.000	12.750	12.750	3.000	185 1.500
Interventi					
Deformità degli ar'i: correzioni incruenta	18.500	7.860	7.860	1.850	930
Applicazione di divaricatore di Putti x seduta	2.570	1.090	1.090	260	130
Fratture grandi segmenti: riduzione incruenta	20.000	8.500	8.500	2.000	1.000
Fratture medi segmenti: riduzione incruenta	17.155	7.290	7.290	1.715	860
Fratture piccoli segmenti: riduzione incruenta	11.440	4.860	4.860	1.145	575
Frattura-lussazione grandi articolazioni: riduzione incruenta	20.000	8.500	8.500	2.000	1.000
Frattura-lussazione medie articolazioni: riduzione incruenta	18.585	7.895	7.895	1.860	935
Frattura-lussazione piccole articolazioni: riduzione incruenta	12.850	5.460	5.460	1.285	645
Lussazione grandi articolazioni: riduzione incruenta	20.000	8.500	8.500	2.000	1.000
Lussazione medie articolazioni: riduzione incruenta	12.850	5.460	5.460	1.285	645
Lussazione piccole articolazioni: riduzione incruenta	8.325	3.540	3.540	835	410
Osteoclasia manuale o strumentale	21.460	9.110	9.110	2.160	1.080
Piede torto bilaterale: correzione manuale (compreso gesso)	27.800	11.815	11.815	2.780	1.390
Piede torto monolaterale: correzione manuale (compreso gesso)	18.585	7.895	7.895	1.860	935
Calco in gesso per correzione scoliosi	20.000	8.500	8.500	2.000	1.000
Aponeurotomia	14.285	6.070	6.070	1.430	715
Miorrafia	14.285	6.070	6.070	1.430	715
Pressore di Delitala	17.155	7.290	7.290	1.715	860
Regolarizzazione monconi per amputazione di dita della mano	17.300	7.350	7.350	1.725	875
· • /	3.890	1.650	1.650	390	200
Rigidità piccole articolazioni: mobilizzazione incruenta	14.285		6.070	1.430	715
Cenolisi	14.285	6.070 6.070	6.070	1.430	715
	7.155		3.040	715	300
Penotomia. Trazione transcheletrica: apparecchio gessato con T.T. di piccoli	11.440	3.040 4.860	4.860	1.145	575
segmenti Neuroma d'amputazione: revisione chirurgica	28.070	11.930	11.930	2.805	1.405
Artrodesi piccole articolazioni delle dita	7.145	3.035	3.035	715	360
Ascesso freddo: iniezione intraascessuali successive modificatrici	2.270	965	965	225	115
Ascesso freddo: svuotamento a.f. fossa iliaca	7.710	3.275	3.275	775	385
Ascesso freddo: svuotamento a.f. di altre regioni	3.850	1.635	1.635	385	195
Biopsie ossee	23.530	10.000	10.000	2.355	1.178
Borsiti: asportazione di borsitti retro olecraniche e/o prerotulee	7.145	3.035	3.035	715	360
Riparazione apparecebio gessato	2.230	945	945	225	115
				450	225
Schiniero gessato	4.525	1.925	1.925	400	

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Сгирро C
Cypsotomia correttiva	17.155				
Amputazione di piccoli segmenti.	17.155	7.290	7.290	1.715	860
Bilancio articolare e muscolare segmentario	5.375	2.285	2.205	535	270
Bilancio articolare e muscolare generale	5.875	2.495	2.495	590	295
Collaudo di protesi ortopediche	16.490	7.005	7.005	1.650	830
Collaudo di procesi orcopecicine	12.000	5.100	5.100	1.200	600
OSTETRICIA-G)	NECOLOGIA				
Amniocentesi	23.340	9.920	9.920	2.335	1.165
Amnioscopia	11.670	4.960	4.960	1.170	500
Cardiotocografia esterna OCT	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Cardiotocografia esterna NST	35.000	14.875	14.875	3.500	1.750
Registrazione battito cardiaco fetale (Doppler)	9.600	4.080	4.080	960	480
Determinazione funzionalità placentare (test all'atropina o all'ossitocina).	21.000	8.925	8.925	2.100	1.050
Tamponamento vaginale	4.800	2.040	2.040	480	240
Tamponamento utero vaginale	9.600	4.080	4.080	960	480
I.V.G	46.680	19.840	19.840	4.670	2.330
Colloquio prenatale	12.035	5.115	5.115	1.205	600
Corso psicoprofilattico di preparazione al parto (per ogni mese) .	17.490	7.435	7.435	1.750	870
Training autogeno (per seduta)	5.830	2.480	2.460	580	290
Prosectio seminis	29.700	12.650	12.650	2.975	1.485
Prosectio seminis previo arricchimento	46.680	19.840	19.640	4.670	2.330
Test di Collins	1.825	590	590	420	225
Bipsia mirata della vulva (compreso test di Collins)	12.840	5.455	5.455	1.285	645
Biopsia della vagina	3.530	1.500	1.500	350	180
Biopsia della portio	7.340	3.120	3.120	735	365
Biopsia mirata cervicale	14.380	6.110	6.110	1.440	720
Cervical Score	8.985	3.820	3.820	985	450
Determinazione del PH CERVICALE	12.840	5.455	5.455	1.285	645
Prelievo endouterino con dilatazione del collo	16.690	7.095	7.095	1.670	830
Esame della pervietà tubarica (insufflazione)	35.950	15.275	15.275	3.595	1.805
Installazione utero-tubarica di medicamenti	12.840	5.455	5.455	1.285	645
Colloquio ed esame di ginecologia psicosomatica con somministra- zione di tests	12.840	5.455	5.455	1.285	645
Incisione di ascessi di ghiandole vulvari	12.840	5.455	5.455	1.265	645
Imenorrafia	25.680	10.915	10.915	2.570	1.290
Medicazione vaginale	1.750	745	745	175	85
Medicazione endouterina.	1.750	745	7 4 .5	175	85
Diatermocoagulazione del collo uterino	11.670	4.960	4.960	1.170	580
Asportazione di polipi utero-cervicali	10.780	4.580	4.580	1.080	700
Applicazione di I.U.D.	25.430	10.840	10.840	2.500	1.250
Colposcopia ed eventuale prelievo di materiale	5.790	2.460	2.460	580	290

Prestazione	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Стирро ()
		1			
Insuffiszione utero-tubarica	21.690	9.215	9.215	2.170	1.090
Inseminazione artificiale omologa	11.670	4.960	4.960	1.170	580
Transinvasione spermatica omologa	11.670	4.960	4.960	1.170	580

PATOLOGIA CLINICA

	Urine	I	1	1	1	I
	Esame chimico fisico e microscopico completo con eventuale va- lutazione semiquantitativa di glucosio e proteine (*)	680	220	220	160	80
	Esame chimico fisico parziale (per ogni singola voce qualitativa o semiquantitativa)	280	90	90	65	35
	Esame microscopico del sedimento	280	90	90	65	35
	Conta di Addia	1.535	500	500	350	185
	Cellule Sternheimer-Malbin	340	110	110	80	40
	Proteina di Bence Jones (**)	555	180	180	130	65
	Prova della concentrazione	510	165	165	120	60
	Prova della diluizione	510	165	165	120	60
	Prova immunologica di gravidanza	2.190	710	710	505	265
	Ematologia e coagulazione					
	Velocità eritrosedimentazione	770	250	250	175	95
	Esame emocromocitometrico e morfologico Hb, GR, GB, indici derivati, formula leucocitaria e morfologia cellulare)	1.985	645	645	455	240
	Conteggio GB	400	130	130	90	50
	Conteggio GR	400	130	130	90	50
	Conteggio GR, Hb * MCH	510	165	165	120	60
	Emoglobina (Hb)	400	130	130	90	50
	Conteggio leucociti e formula leucocitaria	1.170	380	380	270	140
	Formula leucocitaria	765	250	250	175	90
	Conteggio piastrine	950	310	310	215	115
4	Conteggio reticolociti	770	250	250	175	95
	Conteggio cosinofili	770	250	250	175	95
	Ricerca inclusioni eritrocitarie	1.535	500	500	350	185
	Ematocrito	510	165	165	120	60
1	Diametro medio e volume delle emazio	765	250	250	175	90
]	Esame del midollo osseo per apposizione e/o striscio	18.270	6.390	6.390	3.800	2.190
1	Resistenza osmotica eritrocitaria (curva)	690	225	225	160	80
1	Resistenza osmotica eritrocitaria: test rapido (Simmel)	690	225	225	160	80
1	Ricerca delle cellule L E	7.325	2.380	2.380	1.685	980
1	Ricerca delle emazie fetali (Kleihauer)	1.935	630	630	445	230
Ι	ticerca delle emazie falciformi (test di falcizzazione)	6.170	2.005	2.005	1.420	740

^(*) per dosaggi quantitativi sulle urine vedere le voci corrispondenti.
(**) metodo al calore (per ricerca catene kappa e lambda vedi immunologia).

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo D	Grappo C
				j	
Ricerca emoglobine anomale (elettroforesi e quantizzazione per eluizione)	7.325	2.380	2.380	1.685	880
Emoglobina alcali resistenti	1.935	630	630	445	230
Emoglobina A2	1.935	630	630	445	230
Test di sutoemolisi	3.875	1.260	1.260	890	465
Test di Ham	1.545	505	505	355	180
Reszioni citochimiche su sangue periferico o midollo (ciascuna)	2.215	720	720	510	260
Glucoso 6 fosfato Deidrogenasi eritrocitaria	3.865	1.255	1.255	890	46
Piruvatokinasi eritrocitaria	3.865	1.255	1.255	890	46
Colinesterasi eritrocitaria	3.865	1.255	1.255	890	46
Ala deidrasi eritrocitaria	3.865	1.255	1.255	890	46
Protoporfirina IX critrocitaria	1.920	025	625	440	23
Acido folico (R.I.A.)	17.120	5.990	5.990	3.085	2.08
Vitamina B12 (R.I.A.)	17.120	5.990	5.990	3.085	2.0
Emostasi		1	ļ	•	1
Screening emocoagulativo di base (PT, PTT, Retrazione, t. emor-	6.755	2.195	2.195	1.555	8
ragia, laccio).	1.105	360	360	255	1
Petecchiometria	380	125	125	85	ì
Tempo di emorragia - sec. Duke	760	250	250	175	
Idem, sec. Ivy o simili	1.710	555	555	395) :
Tempo di protrombina (PT)	1.710			395	
Tempo tromboplastina parziale (PTT)	1.710	555		395	1 :
Tempo di trombina (TT)	1.710			935	} ;
Tempo di reptilase	1.710			395	
Tempo protrombina residua] 1.710		1	1	
Altri tests coagulativi a un tempo (Howell, Trombotest, Normotest, PP test, ecc.) ciascuno.	1.710	555		395	
Fibrinogeno	1.535	500	1	350	
Test di generazione della tromboplastina	16.510	5.365	5.365	3.800	1.
Dosaggio specifico fattori della coagulazione (Fatt. II, VII, VIII,	3.200	1.040	1.040	735	
IX, X, XI, XII, XIII), ciascuno	1.936	5 630	630	445	1
Tromboelastogramma (TEG)	3.868	1.25	1.255	890	
Test di aggregazione piastrinica sec. Breddin (PAT)	3.86		1.255	890	
Test di aggregazione piastrinica sec. Born (per ogni prova)	3.86		5 1.255	890	. 1
Test di adesività piastrinica	1.01		0 390	235	
Tempo di retrazione del coagulo.	1.93		0 630	445	•
Tempo di lisi euglobulinica	1.93		0 630	445	1
Dosaggio antitrombina III	1.93		0 630	9 445	i
Dosaggio eparina	1.03		0 63	0 445	5
Dosaggio FDP	1.93	·		0 448	5
Ricerca monomeri solubili di fibrina (FS test)	9.17		0 2.98	0 2.110) 1
Identificazione e dosaggio inibitori fattori tromboplastinici	1.93	·		0 445	5
Dosaggio plasminogeno	1.53			0 350)
Test di paracongulazione all'etanolo	1.00	~	ı	ł	1

PRESTAZIONE	Totale	Equipo medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Test di paracoagulazione al solfato di protamina	1.535	500	500	350	
Fattore piastrinico 4 (PF 4) (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1:
Betatromboglobulina (BTG) (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
Fibrinopeptide A (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
TRASFUSIONE ED IMMUNOEMATOLOGIA					
Trasfusione					
Trasfusione di sangue, di emocomponenti o di frazioni	10.740	4.565	4.565	1.075	5
Aferesi terapeutica (metodo delle sacche multiple)	14.355	6.100	6.100	1.435	7
Aferesi terapeutica (in circuito chiuso) (eritrocitoaf., leucaf., pia strinaf., plasmaexchange)	110.620	47.000	47.000	11.070	5.5
Immunoematologia					
Gruppo cunatico secondo norme ministeriali, con determinazione fenotipo solo per Rh negativi (*)	3.665	1.190	1.190	845	4
Fenotipo Rh (Compreso Da) (*)	5.340	1.735	1.735	1.230	6
altri fattori eritrocitari (per ciascuno antigene) (*)	2.615	850	850	600	3
Cest di Coombs diretto	2.260	735	735	520	2
'est di Coomb indiretto	2.260	735	735	520	2
ticerca immunoanticorpi anticritrocitari (in fisiologica, in albu- mina o con enzimi, con test di Coombs indiretto)	2.260	735	735	520	2
icierca e titolo Agglutinine immuni-anti-A e/o anti-B (per ogni indagine completa)	5.650	1.835	1.835	1.300	é
icerca Emolisine immuni anti-A c/o anti-B (per ogni indagine)	2.660	865	865	610	3
lentificazione immunoanticorpi antieritrocitari	8.690	2.820	2.820	2.000	1.0
itolazione immunoanticorpi anticritrocitari	5.650	1.835	1.835	1.300	6
icercs e titolo Agglutinine fredde	1.810	585	585	420	2
est di Donath-Landsteiner	1.810	585	585	420	2
nticorpi antileucocitari (ricerca e titolo eventuale)	13.035	4.235	4.235	3.000	1.5
nticorpi antipiastrinici (ricerca e titolo eventuale)	13.035	4.235	4.235	3.000	1.5
rova crociata di compatibilità trasfusionale ,	4.575	1.485	1.485	1.055	58
Chimica clinica	l				
celone	1.935	630	630	445	2
sido delta aminolevulinico (ALA)	4.030	1.310	1.310	925	44
eidi grassi liberi (NEFA)	2.000	650	650	460	2
sido ippurico	1.935	630	630	445	2
sido lattico	1.935	630	630	445	2
ido para-aminoippurico (PAI)	1.705	555	555	390	20
ido piruvico	1.935	630	630	445	2
ido tricloroacetico (TCA)	1.935	630	630	445	2
ido urico	1.015	330	330	235	12
idi biliari (metodo biochimico)	1.535	500	500	350	18

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruрро В	Gruppo С
Acidi biliari (per ognuno) (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Sali biliari (R.I.A.)	19.370	6.390	6.300	4.450	2.320
	1.280	415	415	295	155
Ammoniuca	11.500	3.740	3.740	2.645	1.375
Benzolo	1.665	540	540	385	200
Bicarbonatt	1.125	365	365	260	135
Billettinia (speciolocometric not administrative	4.030	1.310	1.310	925	485
Cadmio	1.660	540	540	380	200
Calcio	2.215	720	720	510	265
Carrio tonizzato	1.660	540	540	380	200
Cloro	1.370	445	445	315	165
Colesterolo totale	1.205	390	390	280	145
Colesterolo HDL	1.935	630	630	445	230
CO-emoglobina	1.535	500	500	350	185
Creatina	1.535	500	500	350	180
Creatinina	3.325		1.080	765	400
Creatinina Clearance	4.030	1	1.310	925	483
Cromo	3.570		1.160	820	430
Curva glicemica (5 det. sangue)	4.145	1	1.345	955	500
Desferroxiamina (prova della)	3.570	1	1.160	820	430
Elettrolorest proteine siero	5.525	ł	1.795	1.270	66
Elettroforesi proteine urine	3.415		1.110	785	41
Elettroforcsi lipoproteine	2.295		745	530	27
Emoglobina (nel plasma o liquido amniotico)	2.295	ì	743	530	27
Emoglobina glicosilata (H _b A ₁ C)	1.705		555	390	20
Fenoli.	14.840			2.670	1.78
Ferritina (RIA o EIA)	1.535	1		350	18
Ferro totale (sideremia)	3.065	1		703	37
Ferro capacità legante transferrina.	4.025	1		920	48
Fluoro	1.78	´ .	1	410	21
Fostolipidi		1		385	20
Fosloro	1.66	" I	1	385	20
Galattosio	1.66	* I	1	675	34
Glicoproteine, elettroforcsi	1.01	,		235	1:
Glucosio	6.10	*	´		
Idrossiprolina	1.53		´		14
Indacono	1	· 1	´		20
Lattosio	1.66	٠	' l	ì	2.3
Lecitina/sfugomiclina nel liquido amniotico	19.15	" I			. 2
Litio	i i	* I	'		. 2
Magnesio	1.66	* I	'		1
Manganese	4.02	~	´		4
Mercurio	4.02	1.31	1.310	. 1	1

PHENTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Стирро В	Gruppo Ç
Metemoglobina	1.935	630	630	445	022
Mioglobina (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	230 1.780
Mucoproteine	1.785	580	580	410	215
Osmolalità urinaria	2.185	710	710	505	260
Osmolalità plasmatica	2.295	745	745	530	275
Ossimetria arteriosa (fotoelettrica)	1.960	645	645	455	235
pH, PCO2, PO2 (tre parametri) (Emogasanalisi)	5.415	1.895	1.895	975	650
Piombo	4.030	1.310	1.310	925	485
Porfirine (ricerca qualitatica)	505	165	165	115	60
Porfirine (ricerca quantitativa)	505	165	165	115	60
Porfobilinogeno urinario	505	165	165	115	60
Potassio	1.660	540	540	380	200
Proteine totali	1.125	365	365	260	135
Rame	1.785	580	580	410	215
Riserva alcalina	2.305	750	750	530	275
Rosso Congo	1.980	645	645	455	235
Sodio	1.660	540	540	380	200
Solfati (urine)	1.660	540	540	380	200
Solfuro o tetracloruro di carbonio	5.900	1.920	1.920	1.350	710
Sulfa emoglobina	1.935	630	630	445	230
Sulfaconiugati	5.900	1.920	1.920	1.350	710
Tiocianati	1.935	630	630	445	230
Trigliceridi	3.090	1.005	1.005	710	370
Urea	1.015	330	330	235	120
Urea Clearance	2.325	755	755	535	280
Volume plasmatico (con iniezione di colorante)	4.695	1.525	1.525	1.080	565
Xilosio (test di tolleranza)	3.525	1.145	1.145	810	425
Zinco	4.030	1.310	1.310	925	485
Prove funzionali: per tutte le prove di esplorazione funzionale di organi ed apparati non previate nella precedente elencazione, vanno conteggiati i singoli tests che le compongono.					
Enzimi					
Aldolssi	1.535	500	500	350	18.
Amilasi (AMY)	1.535	500	500	350	185
Chimotripsins	1.535	500	500	350	185
Colinesterasi (pseudo) (CHE)	1.535	500	500	350	18
Colinesterasi - N. di dibucaina	3.060	995	995	705	365
Creatinchinasi (CPK o CK)	1.535	500	500	350	18
Creatinchinasi isoenzimi (inibizione anticorporale)	1.535	500	500	350	18:
Fosfatasi acida	1.535	500	500	350	18
Fosfatasi alcalina (ALP)	1.535	500	500	350	18
Fosfatasi alcalina isoenzimi	7.340	2.385	2.385	1.690	88

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Foodo comune medico	Gruрро В	Gruppo C
					
Fosfatusi acida prostatica (met. chimico)	1.535	500	500	350	185
Fosfatasi acida prostatica (R.I.A. o ElA): PAP	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Fosfoesosoisomerasi (PHI)	1.535	500	500	350	185
Gamma glutamiltranspeptidasi (Gamma GT)	1.535	500	500	350	185
Idrossibutirratodeidrogenasi (HBDH)	1.535	500	500	350	18.
Lattatodeidrogenasi (LDH)	1.535	500	500	350	185
Lattatodeidrogenesi isoenzimi (elettroforesi-cromatografia)	7.340	2.385	2.385	1.690	880
Leucinaminopeptidiasi (LAP)	1.535	500	500	350	185
Lipasi	1.535	500	500	350	183
Muramidasi (lisozima)	1.535	500	500	350	18:
Ornitlearbamiltrasferasi (OCT)	1,535	500	500	350	184
Transaminasi G.O. (GOT o Ast)	1.725	560	500	395	210
Transaminasi G.P. (GPT o Alt)	1.725	560	560	395	21
Tripsina (RIA).	14.840	5.195	5.195	2.670	1.78
Tripsina (metodo biochimico)	1.535	500	500	350	18
Altri enzimi serici o urinari	1.529	500	500	350	18
Farmaci, droghe e tossici diversi (con metodiche, immunoenzima- tiche, fluorimetriche, fluoroimmunometriche, cromatografiche, gu- scromatografiche o RIA), ciascuno.					
Cardioattivi e antistaminici				1	1
Digossina, Disopiramide, Chinidina, Lidocaina, Procainamide, N-ace- tilprocainamide, Teolfillina, ecc., ciascuno.	6.170	2.005	2.005	1.420	74
Psicofarmaci, antiepilettici e stupefacenti					
Anfetamine, Barbiturici, Benzodiazepina, Carbomazepina, Cocaina Etosuccimide, Fenilidantoina, Fenobarbital, Metadonc. Morfina Primidone, Propossifenc, ecc., ciascuno	6.170	2.005	2.005	1.420	74
Antibiotici	ŀ		2.005	1.420	,
Gentamicina, Tobramicina, ecc., ciascuno	6.170	2.005	2.000	1.420	
Chemioterapici antineoplastici	6.170	2.005	2.005	1.420	74
Cortisonici					1 _
Prednisone, ecc., ciascuno	6.170	2.005	2.005	1.420	7
Altri farinaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad esse, ciascuno	6.170	2.005	1		7
Salicilati	2.200	1			2
Alcool enzimatico	1.665	540	540	385	2
Ormoni e metaboliti ormonali					1
Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), ricerca	1.240	ì			6
Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), dosaggio	5.525				1
Acido vanilmandelico (VMA), ricerca	1.018	5 330	1		1
Acido vanilmandelico (VMA), dosaggio	5,528	1.795	1.795	1.270	6

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Стирро В	Gruppo C
ldosterone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	, .
utacolamine urinarie	5.525	1.795	1.795	1.270	1.7
alcitonina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	6
Chetosteroidi totali	5.645	1.835	1.835	1.300	1.7
Chetosteroidi cromatogr	19.350	6.290	6.290	4.450	2.3
orticotropo (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
ortisolo (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.1
stradiolo (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.3
striolo (Chimico)	5.740	1.865	1.865	1.320	1.,
striolo (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.3
strogeni totali (chimico)	5.630	1.830	1.830	1.295	1
enolsteroidi totali o follicolina	5.630	1.830	1.830	1.295	
ollicolinizzante (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.3
astrina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
lucagone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
onadotropine corioniche urinarie (met. chimico)	5.360	1.830	1.830	1.295	
onadotropina corionica (R.I.A.) ,	11.125	3.895	3.895	2.000	1.
onadotropina Corionica betasubunità (R.I.A.)	11.125	3.895	3.895	2.000	1.
Idrossicorticoidi	5.630	1.830	1.830	1.295	
sulina (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
urva insulinemica (5 determinazioni) (R.I.A. o ElA)	25.760	9.015	9.015	4.635	3
icerca anticorpi antinsulina (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
sulina-C Peptide (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1
ateinizzante (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
tratormone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
regnandiolo (chimico)	5.630	1.830	1.830	1.295	
regnatriolo (chimico)	5.630	1.830	1.830	1.295	
rogesterone (R.I.A.) ,	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
rolattina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1
enina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
matomammotropina (R.I.A.)	11.125	3.895	3.895	2.000	1.
matotropo (R.I.A.)	11.125	3.895	3.895	2.000	1.
estosterone (R.I.A.)	14.940	5.195	5.195	2.670	1.
reostimolante (TSH) (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	3.670	1.
ırva del TSH dopo TRH	33.400	11.690	11.690	6.010	4.
roxina (T4) (R.I.A. o EIA)	8.900	3.115	3.115	1.600	1.
roxina (T4) neonatale (R.I.A.)	8.900	3.115	3.115	1.600	1.
iiodotironina (T3) (R.I.A. o EIA)	8.900	3.115	3.115	1.600	1.
BG (R.LA. o EIA)	17.355	6.045	6.045	3.190	2.
reoglobulina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
roxina libera (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
uptake (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
nticorpi antitircoglobulina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo 33	Gruppe C
			- 10-	2.000	
AMPe (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195 5.195	2.670	1.780 1.780
Altri dosaggi radioimmunologici (R.f.A.)	14.840	5.195	5.195	2.070	1.700
er ogni dosaggio successivo a ciascuno esame (R.I.A. o EIA) nella stessa scric	3.710	1.300	. 1.300	655	448
Le prestazioni previste nel tariffario con metodo R.I.A. e EIA man- tengono la medesima tariffa anche se effettuate con altre meto- diche purché immunometriche (ad cs. fluoroimmunometria).					
SIERO IMMUNOLOGIA					
Sierologia della lue					
Reazione di Wasserman con due antigeni e tecnica di Kolmer	1.910	620	620	440	23
VDRL	1.910	620	620	440	23
трна	2.490	810	810	570	30
FTA-ABS	4.970	1.615	1.615	1.145	59
Test di Nelson	8.290	2.695	2.695	1.905	99
Sierologia delle malattie reumatiche					
Proteina C reattiva (test al lattice)	1.015	330	330	235	1:
Proteina C reattiva (dosaggio).	1.935	630	630	445	2
Fattore reumatoide (test al lattice)	1.280	415	415	295	1
Reazione di Waaler Rose	1.260	410	410	290	1
Titolo antistreptolisinico	1.910	620	620	440	2:
Titolo antistreptochinasico	1.015	330	330	235	1
Titolo antistreptodornasico	1.015	330	1	235	1
Titolo esoenzimi streptococco (globale)	1,105	330	330	235	1
Sierologia delle infezioni batteriche					
Reazione di agglutinazione per tifo-paratifi (Widal con 5 antigeni)	1.170	380		270	1
Per brucellosi (Wright con 1 antigene)	1.170	380	1	270]]
Reazione di Widal o Wright (associate)	1.535	500	1	350	1
Per tifo potecchiale (Weil-Felix)	2.480	805	1	1	:
Titolo antistafilolisinico	1.900	615			1 2
Reazione di agglutinazione per pertosse.	1.170	380	1	l	1 1
Agglutinazioni per altri ceppi di germi (ciascuna)	1.015	390	330	235	
Sierologia della mononacleosi					
Test al lattice o con emazie	1.015	330	l l		
Reazione di Paul-Bunnel-Davidsshon	1.535	5 500	500	350	
Sierologia della parassitosi					
	1.535	5 500	500		
Echinococco (Ghedini-Weinberg)	3.86		1.255	1	1
Echinotest (IHA)	3.86		1.255	, 890	1 .
Entamoeba (IHA)		- 1	1		_

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo В	Grappo С
Laidemania Grandian and Lauren	1 000	615			
Leishmania: fissazione complemento	1.900		615	440	230
Leishmanis: immunofluorescenza	3.865	1.255	1.255	890	465
Schistosoma (IHA)	3.865 3.865	1.255 1.255	1.255 1.255	890 890	465
Toxoplasmosi					46ā
·		900	000		
Agglutinazione diretta (Test di Fulton)	1.015	330	330	235	120
Agglutinazione indiretta	1.015	330	330	235	120
Fissazione del complemento	1.900	615	615	140	230
Test tintoriale (dyc-test)	8.290	2.695	2.695	1.905	998
Immunofluorescenza indiretta Ig totali	3.685	1.255	1.255	890	46
Immunofluorescenza indiretta IgM specifiche (Test di Remington)	3.865	1.255	1.255	890	466
Test immunoenzimatico	6.170	2.005	2.005	1.420	740
Sierologia delle infezioni da virus, micoplasmi, clamide e rickettsie					
Ricerca anticorpi per citomegalovirus (F.C.)	3.595	1.170	1.170	825	430
Ricerca anticorpi per cocsakie B (F.C.) antigeni	3.595	1.170	1.170	825	43
Ricerca anticorpi per herpes (F.C.)	3.595	1.170	1.170	825	43
Ricerca anticorpi per influenza A e/o B (F.C.) Idem IEA	4.585	1.490	1.490	1.055	55
Ricerca anticorpi per rosolia (IEA)	4.585	1.490	1.490	1.055	55
Ricerca anticorpi totali per rosolia (EIA)	6.170	2.005	2.005	1.420	74
Ricerca anticorpi IgM per rosolia (EIA)	6.170	2.005	2.005	1.420	74
Ricerca anticorpi per parotite (F.C.)	3.595	1.170	1.170	825	43
Ricerca anticorpi per ornitosi e psittacosi (F.C.)	3.595	1.170	1.170	825	43
Ricerca anticorpi per altri virus (adenovirus, morbillo, parain- fluenza, poliovirus I, 2, 3, respiratorio-sinciziale, Epstein-Barr, mycoplasma pneumoniae, febbre Q, ecc.) ciascuna (F.C.)	3.595	1.170	1.170	825	43
Idem c.s. per voci effettuate con metodiche 1HA	4.585	1.490	1.490	1.055	55
Idem c.s. per voci effettuate con metodiche immunoenzematiche .	4.170	2.005	2.005	1.420	74
Sierologia delle malattie autoimmuni					
Anticorpi antinucleo (test al lattice)	1.935	630	630	445	23
Anticorpi antitiroide (test al lattice)	1.200	390	390	275	14
Anticorpi antinucleo, antimitocondri, anti DNA, antiorgano, anti-	3.865	1.255	1.255	890	46
tessuto, ecc. (immunofluorescenza), ciascuno	3.803	1.200	1.2.95	0.00	
Dosaggio immunologico di plasmaproleine					
Immunoglobulina IgA IgG IgM complessivamente	5.765	1.875	1.875	1.325	69
Complemento: C3, C3att, C4, Clq, ciascuno	1.935	630	630	445	23
Alfa 1 antitrispina	1.935	630	630	445	2:1
Apolipoproteine A e B, ciascuna	2.750	895	895	630	33
Aptoglobina	1.935	630	630	445	23
Beta 1 SP1 glicoproteina	1.935	630	630	445	23

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo romune medico	Gruppo B	Gr ирро С
Ceruloplasmina	1.935	630	630	445	230
-	1.935	630	630	445	230
fransferrina	1.935	630	630	445	230
lifa 1 glicoproteina	1.935	630	630	445	230
1mmunoelettroforesi					
lel siero	10.710	3.480	3.480	2.465	1.28
lelle urinc (per catene leggere)	1.935	030	630	445	23
Sierologia delle virus epatiti					
Ricerca antigene Au (HBs Ag) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.33
Ricerca antigene e (HBe Ag) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.33
Ricerca anticorpo anti s (HBs Ab) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3,895	2.005	1.33
Ricerca anticorpo anti c (HBc Ab) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.33
Ricerca anticorpo anti e IgM (Hbe Ab IgM) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.695	2.005	1.33
Ricerca anticorpo anti e (HBe Ab) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.33
Ricerca anticorpi antivirus epatite A totali (HAV) (RIA o EIA) .	11.130	3.895	3.895	2.005	1.33
Ricerca anticorpi anti virus epatite A IgM (HAV IgM) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.35
Ricerca antigeni o anticorpi, come sopra, con metodiche sicrologiche (inibizione emoagglutinazione, ecc.)	3.865	1.255	1.255	890	41
Proteine Oncofetali					
Antigene carcino embrionale (CEA) (RIA o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
Alfa I fetoproteina (immunodiffusione)	1.935	630	630	445	2
Alfa 1 fetoproteina (RIA o ElA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.3
Altri antigeni o proteine tumorali (RIA o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
Test per immunocomplessi circolanti		1		-0-	2
Tests di inibizione fattore reumatoide e/o Clq al lattice	2.290	745	745	525	1 -
Tests di consumo del complemento e frazioni (Clq) ed altri con	10.860	3.530	3.530	2.495	1.3
metodiche EIA, ELISA, RIA, ecc.	2.290	745	745	525	2
Test chimico fisici (PEG, nafelometrici, ecc.) Tests biologici di interazione con membrane plasmatiche (macrofagi, cellule linfoblastoidi, piastrine)	10.860	3.530	3.530	2.495	1.3
Test per allergeni		Ì			
Dosaggio 1gE totali (RIST o PRIST) (RIA o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
Dosaggio IgE specifiche (RAST), 1º antigene (RIA o EIA)	14.840	5.195		2.670	1.3
ldem c.s., antigeni successivi della stessa serie, ciascuno	3.715	1.300	1.300	670	-
Ricerche allergologiche				1.205	\ .
Impostazione ricerca allergologica	12.035			390	
Ricerca allergologica con allergeni per via intradermica: per seduta .	3.875			l l	
Ricerca allergologica per allergeni per via percutanea: per seduta .	3.195				
Preparazione di allergeni estemporanci (ciascuno)	5.420		` \		
Test inalatori di provocazione	13.950	5.930	5.930		1

PRESTAZIONI:	Totale	Equipe medica	Foudo comune medico	Gruppo В	Gгарµо €
Studio del sistema linfatico e biocompatibilità					
est di stimol. di linfoc. (per I.F.) con fitoemoagglutinina o altri stimolanti (cad.)	10.150	3.555	3.555	1.825	
icerca rosette EA, EAC, H, M	16.240	5.685	5.685	2.925	1.21
icerca rosette E	8.115	2.840	2.840	1.460	1.94
ICERCA IG di superficie	10.150	3.550	3.550	1.825	9
cicerca della citotossicità spontanca, T e H	12.890	4.620	4.620	2.190	1.2
-	12.000	4.020	4.020	2.190	1.4
ntradermoreazioni con PPD, candida, streptochinasi e mumps, per test	3.655	1.280	1.280	660	4
eazioni citochimiche, ciascuna	3.655	1.280	1.280	660	
eazioni immunoenzimatiche, ciascuna	4.585	1.490	1.490	1.055	
olture linfocitarie miste	32.470	11.365	11.365	5.845	3.:
linfociti e linfociti suppressor, helper e altri	16.240	5.685	5.685	2.925	1.5
est di stimolazione dei linfociti con antigeni specifici	16.240	5.685	5.685	2.925	1.
icerca della citotossicità con antigeni specifici	16.240	5.685	5.685	2.925	1.
ipizzazione linfocitaria	16.240	5.685	5.685	2.925	1.
ipizzazione tessutale antigeni HLA (Loc, A, B, C, Dr)	81.200	28.420	28.420	14.620	9.
iccrca antigene HLA B27	16.240	5.685	5.685	2.925	1.
Microbiologia, Virologia, Parassitologia					
same microscopico a fresco (trichomonas, giardia, ecc.)	1.200	420	420	215	
same parassitologico a caldo per protozoi	1.200	420	420	215	
same parassitologico con arrichimento (uova di elminti)	1.200	420	420	215	
icerea parassita malarico	2.500	875	875	450	
same microscopico peli e squame (per miceti)	1.000	350	350	180	
sami batterioscopici (per flora batterica generica, microbatteri, difterici, gonococchi, protozoi, ecc.)	1.500	525	525	270	
Esame colturale con identificazione del germe					
Frinocoltura	6.000	2.100	2.100	1.080	
oprocoltura	6.000	2.100	2.100	1.080	
mocoltura	6.000	2.100	2.100	1.080	
ostura di altri materiali patologici e liquidi biologici (escreato, essudati, pus, bile, latte, tessuti, ecc.)	6.000	2.100	2.100	1.080	
oltura essudato faringeo per corinebatteri	6.000	2.100	2.100	1.080	
oltura per micobatteri (B.K.)	6.000	2.100	2.100	1.080	
oltura per miceti	6.000	2.100	2.100	1.080	
S. colturali in anaerobiosi	7.000	2.450	2.450	1.260	
Tipizzazione di stipiti isolati			1		
lierologica di salmonelle	8.500	2.975	2.975	1.530	1.
Sierologica di altri germi	6.500	2.275	2.275	1.170	
Sagica	8.500	2.975	2.975	1.530	1.
	0.000		1 2.2.10	810	1

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo В	Gruppo O
Ricerche colturali virologiche					
Isolamento e riconoscimento di virus (per ciascun campione)	22.000	7.700	7.700	3.960	2.640
Altri esami					
Ricerca e identificazione micoplasmi	8.000	2.800	2.800	1.440	960
Conta batterica (urine)	1.500	525	525	270	180
Antibiogrammo (compreso esame colturale)	8.500	2.975	2.975	1.530	1.020
Antibiogramma per micobatteri (con almeno 3 antibiotici)	8.500	2.975	2.975	1.530	1.020
Prova biologica in animali	11.500	4.025	4.025	2.070	1.38
Miscellanea					
Esami di calcoli e concrezioni	10.680	3.465	3.465	2.460	1.29
Esame chimico e microscopico feci	1.935	630	630	445	23
Ricerca sangue occuito	475	155	155	110	5
Attività triptica fecale	1.095	355	355	255	13
Esamo del latte mulichre (completo)	1.020	330	330	235	12
Esame del succo gastrico o duodenale	1.020	330	330	235	12
Idem: titolazione per 4 campioni	2.540	825	825	585	30
Dosaggio fermenti succo gastrico o duodenale: vedi voci corrispon- denti su chimica-clinica	_	_	-	_	_
Esami essudati o trasudati (chimico-fisico)	1.020	330	330	235	12
Esame liquido sinoviale (per desaggi quantitativi voci corrispondenti)	1.935	630	630	445	23
Esame del liquido seminale, con indice di fertilità	2.765	900	900	635	33
Idem, più determinazioni biochimiche	5.525	1.795	1.795	1.270	86
Post coital test	7.185	2.335	2.335	1.655	86
Esame del sudore (Cloro)	1.935	630	630	445	23
Intradermoreazione di Casoni	1.020	330	330	235	12
Intradermoreazione alla tubercolina	1.045	340	340	240	1:
Cutireazione o cerottorcazione alla tubercolina	615	200	200	140	'
Liquor: esame generale, proteine, glucosio, globuline, conteggio cellule	1.535	500	500	350	11
Liquor: esame morfologico del sedimento	505	165	165	115	1 '
Liquor: reazione maslice o benzoino colloidale	1.015	330	330	235	1:
Meconio: esame standard	1.535	500	500	350	1:
Liquido amniotico: dosaggio metaboliti o enzimi (ciascuno)	1.535	. 500	500	350	1
Liquido amniotico: aosaggio metaboliti o cinimi (osser).	37.245	12.105	12.105	8.565	4.4

PNEUMOLOGIA E FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA

Fisiopatologia respiratoria (per esami con radioisotopi vedi Medicina Nucleare)	_	_	-	_ '	_
Spirometria globale (prove di funzionalità respiratoria) con volume residuo	9.415	3.295 4.450	3.295 4.450	1.695 2.290	1.130 1.530
Idem più determinazione consumo O,	12.720	4.450	4.450	2.200	

PRENTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Сгарро В	Gruppo C
Spirometria globale (prove di funzionalità respiratoria) senza volume residuo	6.910	2.420	2.420	1.250	830
Prova broncodinamica con broncodilatatore (escl. spirometria): qualitativa	3.295	1.155	1.155	590	395
Prova broncodinamica con broncocostrittore (escl. spirometria): curva doscrisposta	10.020	3.510	3.510	1.800	1.200
Spirometria separata dei polmoni più blocco bronchiale (metodica di Arnaud)	16.800	5.880	5.880	3.025	2.015
Esclusione funzionale di un polmone o di parte di esso durante bron- coscopia (oltre la broncoscopia)	19.250	8.180	8.180	1.925	965
Emogasanalisi a riposo (PH, PO2, PCO2, e parametri derivati)	5.415	1.895	1.895	975	650
PH ematico	1.620	565	565	295	195
Emogasanalisi (prima e dopo iperventilazione)	12.720	4.450	4.450	2.290	1.530
Emogasanalisi durante respirazione di 02 ad alta concentrazione (test dell'iperossia)	12.720	4.450	4.450	2.290	1.530
Saturazione in ossigeno (sangue arterioso e venoso)	1.620	565	565	295	195
Diffusione alveolo-capillare del CO con metodo del regime stabile (Steady-Staty)	8.340	2.920	2.920	1.500	1.000
Diffusione alveolo-capillare del CO con metodo del singolo respiro .	8.340	2.920	2.920	1.500	1.000
Diffusione alveolo-capillare con misura delle duttanze polmonari .	8.340	2.920	2.920	1.500	1.000
Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri ventilatori .	11.685	4.090	4.090	2.105	1.400
Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri emogasana- litici	12.000	4.200	4.200	2.160	1.440
Prova da sforzo scalare con cicloergometro; parametri centilatori ed emogasanalitici	18.010	6.305	6.305	3.240	2.160
Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri ventilatori, emogasanalitici ed ECG	20.580	7.205	7.205	3.700	2.470
Spirometria con volume gassoso intratoracico	9.350	3 275	3.275	1.680	1.120
Resistenza delle vie aeree (escl. spirometria)	2.110	735	735	385	255
Volume di chiusura delle vie aeree pletismografico (escl. spirometria)	2.110	735	735	385	258
Compliance polmonare statica e dinamica	5.610	1 960	1.960	1.010	680
Compliance dinamica frequenza-dipendente	14.150	4 950	4.950	2.550	1.700
Prova brancodinamica con broncodilatatore (escl. spirometria): qualitativa	2.485	870	870	445	300
Prova broncodinamica con broncocostrittore (escl. spirometria): qualitativa	2.485	870	870	445	300
Prova broncodinamica con broncocostrittore (escl. spirometria): curva dose-risposta	9.950	3.480	3.480	1.795	1.19
Curva flusso-volume in aris	4.285	1 500	1.500	770	51
Curva flusso-volume in elio-ossigeno (vol. di isoflusso)	6.430	2 250	2.250	1.160	770
Volume di chiusura delle piccole vic acree	6.430	2 250	2.250	1.160	770
Rieducazione respiratoria con vent. meccanica assistita (a pressione positiva interm per seduta)	2.110	735	735	365	25
Capnografia	2.485	870	870	445	30
Broncoinstillazioni per seduta	4.650	1.625	1.625	835	56

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo В	Gruppo С
PSICHIA	TRIA				
Psicoterapia individuale (per seduta non meno di 45')	25.500	10.835	10.835	2.550	1.280
Psicoterapia di gruppo (per seduta e per partecipante)	7.750	3.295	3.295	775	385
Psicoterapia nucleo familiare	25.500	10.835	10.835	2.550	1.280
Test mentale psicometrico e psicologico (per ogni singolo test)	2.330	990	990	235	120
Esame pluridiagnostico pluritestistico	12.035	5.115	5.115	1.205	600
RADIODIAG	NOSTICA				
Torace	l		ĺ	1	
Radioscopia torace	1.595	560	560	285	190
Radiografia torace (1 proiez.)	5.180	1.815	1.815	930	62
Idem ogni proiezione in più	2.590	905	905	470	31
Tomografia monolaterale torace (stratig.)	15.555	5.445	5 445	2.800	1.86
Tomografia bilaterale torace (stratig.)	21.230	7.430	7.430	3.820	2.55
Broncografia (4 proiez.)	17.300	6 055	6.055	3.115	2.07
Broncografia (ogni proiez. in più)	2.590	905	905	470	31
Operatore per detta	9.350	3.970	3.970	935	47
Schermografia	1.265	440	440	230	15
Faringografia opaca	8.820	3.090	3.090	1.570	1.07
Funzionalità velo-faringea (4 proiez.)	12.740	4.460	4 460	2.290 465	31
Idem (ogni proiezione in più)	2.595	910	910	605	40
Rinofaringe e laringe (laterale in bianco)	3.360	1.175	1 175	370	25
Idem (ogni radiogramma in più)	2.080	730	730	1.570	1.07
Laringografia opaca (4 proiezioni)	8.820	3 090	3 090	370	25
Idem (ogni radiogramma in più)	2.080	730	6 055	3,115	2.07
Tomografia faringe o laringe in riposo	17.300	6 055	8 210	4.225	2.81
Tomografia laringe in riposo e vocalizzi	23.460	8 210	8 210	4.225	2.81
Roentgeneinematografia velo-faringea	23.460		1 175	605	40
Trachea	3.360	1 175	_	2.335	1.5
Chimografia (minimo 4 radiogrammi)	12.975		1	1.275	8:
Mammografia monolaterale	7.075			2.330	1.5
Mammografia bilaterale	12.970			4.225	2.8
Tomografia del mediastino	23.460			15.840	10.5
Tomografia computerizzata TAC (Torace)	88.000 22.600			1	1.1
Ecotomografia mammaria monolaterale	45.200	I .			2.2
Ecotomografia mammaria bilaterale	22.600			l l	1.1
Ecotomografia tiroidea - paratiroidea	22,000				
Apparato digerente	9.450	1.205	1.205	625	4
Ghiandole salivari a vuoto (2 proiez.)	3.450	` I		I	2
Idem per ogni proiczione in più	2.080	' '°°			1

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Стирро C
Scialografia con contrasto (2 proiez.)	21.230	7.430	7.430	3.820	2.550
[dem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Addome a vuoto (in bianco - 2 proiez.)	6.220	2.175	2.175	1.120	750
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Radiografia per faringe o csofago	12.975	4.540	4.540	2.335	1.50
Radiografia delle prime vie del T.D	13.800	4.830	4.830	2.485	1.65
Idem in doppio contrasto	24.870	8.705	8.705	4.475	2.98
Radiografia T.D. completo	22.785	7.975	7.975	4.100	2.73
Cliama opaco semplice	24.870	8.705	8.705	4.475	2.98
Clisma opaco doppio contrasto	24.870	8.705	8.705	4.475	2.98
Stomaco a doppio contrasto	24.870	8.705	8.705	4.475	2.96
Tubo digerente - seconde vie	12.975	4.540	4.540	2.335	1.50
Duodenografia ipotonica	12.975	4.540	4.540	2.335	1.5
Clisma opaco del tenuo	24.870	8.705	8.705	4.475	2.9
Ecotomografia addome superiore	68.000	28.900	28.900	6.800	3.4
Fegato - Vie Biliari - Pancreas					
Regione epatica a vuoto (o diretta)	4.325	1.515	1.515	780	5
Ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	3
Colecistografia per os	13.125	4.595	4.595	2.360	1.5
Colangiografia endovenosa	23.460	8.210	8.210	4.225	2.8
Idem con prove farmacodinamiche	25.475	8.915	8.915	4.585	3.0
Colangiografia attr. tubo di kehr	23.460	8.210	8.210	4.225	2.8
Tomografia vie biliari (oltre la colong)	14.155	4.955	4.955	2.550	1.6
Tomografia computerizzata TAC add. sup	88.000	30.800	30.800	15.840	10.5
Ecotomografia epatica o delle vie biliari	22.600	9.600	9.600	2.260	1.1
Ecotomografia pancreatica	22.600	9.600	9.600	2.260	1.1
Ecotomografia lienale	22.600	9.600	9.600	2.260	1.1
Ecotomografia ghiandole salivari	22.600	9.600	9.600	2.260	1.1
Reni e vie urinarie					
Apparato urinario a vuoto	6.465	2.260	2.260	1.165	7
Ogni radiogramma in più	2.590	905	905	470	1
Urografia endovenosa	21.650	7.575	7.575	3.900	2.6
Urografia discendente potenziata	22.975	8.040	8.040	4.135	2.
Tomografia regioni renali	17.690	6.190	6.190	3.185	2.
Urografia ascendente monolaterale	30.000	10.500	10.500	5.400	3.4
Urografia ascendente bilaterale	33.000	11.550	11.550	5.940	3.
Cistografia a vuoto (diretta 2 proiez.)	3.535	1.240	1.240	630	} .
Idem per ogni radiogramma in più	2.080	730	730	370	
Cistografia con contrasto (2 proiez.)	8.490	2.970	2.970	1.530	1.
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo cómune medico	Gruppo B	Gruppo С
Cistografia diretta e con contrasto	14.925	5.225	5.225	2.685	1.79
(dem per ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	31
Cistografia con contrasto e insuffi.	9.195	3.220	3.220	1.655	1.10
(dem per ogni proiez. in più	2.595	910	910	465	31
Cistografia diretta con contr. e insuffi. (2 proiez.)	16.950	5.930	5.930	3.055	2.03
dem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	31
Uretrografia - 3 proiez.	10.375	3.630	3.630	1.870	1.24
(dem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	31
Uretrocistogr. ascendente e minzion. (3 proiez.)	24.000	8.400	8.400	4.320	2.88
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	3
Cistouretrografia minz. con Spot-Cam	21.560	7.545	7.545	3.880	2.59
Pielouretrografia translombare	13.580	4.755	4.755	2.445	1.6
Puntura lombare a cielo coperto per detta	12.700	5.395	5.395	1.270	6
Calicointrasfinterografia	33.000	11.550	11.550	5.940	3.9
Nefropiolotomografia	23.350	8.170	8.170	4.205	2.8
Ecolomografia renale	45.200	19.200	19.200	4.520	2.2
Ecotomografia spazio retroperitoneale	45.200	19.200	19.200	4.520	2.2
Ecotomografia addome inferiore	22.600	9.600	9.600	2.260	1.1
Ecotomografia testicolare	22.600	9.600	9.600	2.260	1.1
Apparato scheletrico					
Cranio (3 proiez.)	8.650	3.025	3.025	1.560	1.0
Ogni proiezione in più	2.590	905	905	470	;
Ossa nasali	3.450	1.210	1.210	620	
Seni paranasali (2 proiez.)	3.450	1.210	1.210	620	
Ogni radiogramma in più	2.080	730	730	370	
Sella turcica (2 proiez.)	5.340	1.870	1.870	960	
Ogni projezione in più	2.080	730	730	370	
Mastoide (2 proiez.)	6.050	2.120	2.120	1.090	
Ogni proiez. in più	2.080	730	730	4.075	2.
Microtomografia rocca e mastoide	22.645		7.925	1.090	1 -
Rocca petrosa (2 proiez.)	6.050	1	2.120	370	ł
Ogni proiezione in più	2.080		2.120	1.090	
Forami ottici (2 proicz.)	6.050			370	
Ogni projezione in più	2.080	1		1.560	,
Sinugrefia	8.640			835	
Iniczione di contrasto per detta (puntura intrameat.)	4.635	1.620		1	Ì
Emimandibola o emiarcata	3.450	1.210	L.		
	2.080	730	730	370	
Ogni proiezione in più	1.730	605	605	315	
Denti (1 radiogr. endorale)	1.140		400	205	
Ogni radiogramma in più			3.630	1.870	1
Arcata denturia completa (sup. o inf.)	10.370	, 3.030		I	1_

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo n	Gruppo C
Ortopantomografia o panoramix (per ogni arcata)	8.640	3.025	3.025	1.560	1.00
Articolazione temporo-mandibolare (2 proiez.)	6.050	2.120	2.120	1.000	1.040
Ogni proiezione in più	2.080	730	730	370	720
Base cranica	3.450	1.210	1.210	620	250
Orbita	6.920	2.420	2.420	1.245	410 835
Fessura orbitaria (sup. o inf.)	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Bulbo oculare per corpo estraneo	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Dacriocistografia opaca	24.000	8.400	8.400	4.320	2.880
Bacino	5.340	1.870	1.870	960	040
Ogni proiezione in più	2.590	910	910	460	310
Pube (2 proiez.)	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Anca (dx. o sin.) 2 proiez.	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Femore (dx. o sin.) 2 proiez.	6.920	2.420	2.420	1.245	635
Ginocchio (dx. o sin.) 2 proiez.	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Gamba (dx. o sin.) 2 proicz	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Malleoli (dx. o sin.) 2 proiez	4.250	1.490	1.490	760	510
Teleradiografia cranica	3.450	1.210	1.210	620	410
Piede (dx. o sin.) 2 proiez	4.250	1.490	1.490	760	510
Dito piede (2 proiez.)	4.250	1.490	1.490	760	510
Ogni proiez. in più per dette ossa	2.590	910	910	460	310
Scheletro costale (dx. o sin.) 3 proiez	8.640	3.025	3.025	1.560	1.040
Ogni radiogramma in più	2.590	910	910	460	310
Sterno	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Ogni radiogramma in più	2.590	910	910	460	310
Colonna vertebrale: cervicale 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Colonna vertebrale: dorsale 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Colonna vertebrale 1. sacrale 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Colonna vertebrale: sacro-coccige 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Ogni proiezione in più	2.590	910	910	460	310
Esame morfodinamico della colonna (per tratto 2 proiez.)	8.490	2.970	2.970	1.530	1.02
Idem per proiezione in più	2.595	910	910	465	31
Clavicola (dx. o sin.) 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Spalla (dx. o sin.) 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Scapola (dx. o sin.) 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	93
Omero (dx. o sin.) 2 projez	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Gomito (dx. o sin.) 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Avambraccio (dx. o sin.) 2 proiez.	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Arti (grandi segmenti e grandi artic. 2 proiez.)	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Ogni proiezione in più per detti	2.595	910	910	465	31
Polso (dx. o sin.) 2 proiez	4.250	1.490	1.490	760	51
Mano (dx. o sin.) 2 proiez.	4.250	1.490	1.490	760	51
	ľ		1.490	760	51
Dita mano 2 proiez	4.250	1.490	1.490	'00	l Š

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C			
Arti (piccoli segmenti o piccole artic.) 2 proiez	4.250	1.490	1.490	760	510			
Ogni proiezione in più per detti	2.080	730	730	370	250			
Studio età ossea nel bambino	12.960	4.540	4.540	2.320	1.560			
Tomografia di un segmento osseo (strati)	11.420	3.995	3.995	2.055	1.375			
Artrografia (4 proiez.)	10.610	3.715	3.715	1.910	1.270			
Ogni proiezione in più	2.080	1.490	1.490	760	510			
Puntura endoarticolare per detta	2.080	730	730	370	250			
Tomografia computerizzata (TAC arto o scheletro facciale)	47.000	16.450	16.450	8.460	5.640			
Densitometria ossea	17.600	6.160	6.160	3.170	2.110			
Ecotomografia articolare	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140			
Apparato genitale femminile								
Accertamento fetale a termine	8.290	2.900	2.900	1.495	995			
Idem per ogni proiezione in più	2.590	910	910	460	310			
Isterosalpingografia	33.000	11.550	11.550	5.940	3.960			
Pneumoginecografia (2 proiczioni)	24.000	8.400	8.400	4.320	2.880			
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310			
Colpografia (2 proiezioni)	22.645	7.925	7.925	4.075	2.720			
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310			
Galattografia	12.000	4.200	4.200	2.160	1.440			
Tomografia computerizzata TAC (addome inf.)	88.000	30.800	30.800	15.640	10.560			
Ecotomografia ostetrica	18.000	7.650	7.650	1.800	900			
Ecotomografia pelvica	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140			
	l							
Neu au radio logia	•		7.790	4.005	2.670			
Flebografia spinale	22.255	7.790	27.300	14.040	9.360			
Mielografia opaca	78.000	1	16.800	8.640	5.760			
Pneumoencefalografia	48.000		15.400	7.920	5.28			
Angiografia cerebrale (carotidografia)	44.000		23.865	12.270	8.18			
Tomografia computerizzata TAC cerebrale	68.180		2.420	1.245	83:			
Ogni proiezione oltre le 2 in angiografia	6.920	1	4.210	2.165	1.44			
Controllo radiologico derivazioni liquorale	12.030		4.210	2.165	1.44			
Controllo radiologico per alcolizzazioni	12.030		525	270	17			
Sottrazione di immagine (metodo fotografico per fotogramma)	1.495				1.14			
Ecotomografia encefalica	22.600	9.600	9.000					
Apparato vascolare				Ì				
	33.000	11.550	11.550	5.940	3.90			
Arteriografia di un segmento d'arto	24.000		8.400		2.88			
Flebografia di un segmento d'arto	22.600	9.600	9.600		1.14			
Ecotomogr. pericardica e cardiaca	22.600		9.600	2.260	1.14			
Ecotomografia mediastinica	45.200	19.200	19.200	4.520	2.28			
Ecotomografia grossi vasi	1	1	I	,				

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo В	Grappe C
Angiografia digitale					
Carotidografia ,	60.000	21.000	21.000	10.800	7.20
Aortografia	78.000	27.300	27.300	14.040	9.36
Arteriografia selettiva rami della aorta	82.000	28.700	28.700	14.760	9.84
Nebografia giugulare	82.000	28.700	28.700	14.760	9.84
Angiocardiografia	110.000	38.500	38.500	19.800	13.20
liaco-cavografia	78.000	27.300	27.300	14.040	9.36
7enografia rami delle cave-Splenoportgrafia	96.000	33.600	33.600	17.280	11.52
Ricerche speciali					
Diafanoscopia	2.475	865	865	445	30
Cermografia a contatto monolaterale	8.490	2.970	2.970	1.530	1.02
Cermografia a contatto bilaterale	16.980	5.945	5.945	3.055	2.03
Teletermografia	25.470	8.915	8.915	4.585	3.05
Sistolografia (2 proiez.)	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	31
Kerografia laringe o faringe (2 proiez.)	6.610	2.315	2.315	1.190	76
Kerografia laringe o faringe a riposo	18.625	6.520	6.520	3.350	2.23
Kerografia laringe a riposo con vocalizzi	25.230	8.830	8.830	4.540	3.03
Kerotomogr. monolaterale torace	29.680	10.390	10.390	5.340	3.56
Gerotomogr. bilaterale torace	59.360	20.775	20.775	10.685	7.12
Cerotomogr. mediastino	29.680	10.390	10.390	5.340	3.56
Keromammografia monolaterale	18.625	6.520	6.520	3.350	2.22
Keromammografia bilaterale	37.250	13.040	13.040	6.700	4.47
Gerografia arti-articolazioni o parti molli (2 proiezioni)	18.625	6.520	6.520	3.350	2.23
Ceropneumoartrografia monolaterale	29.680	10.390	10.390	5.340	3.56
ocalizzazione corpo estraneo	6.920	2.420	2.420	1.245	83
Centramenti radiologici					
apo è collo in latero-laterale	13.750	4.810	4.810	2.475	1.65
gni radiogramma in più	2.080	730	730	370	25
Corace	5.180	1.615	1.815	930	62
Ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	31
Corace pasto opaco (2 proiezioni)	7.780	2.725	2.725	1.400	93
Ogni radiogramma in più	2.595	910	910	405	31 43
Addome	3.625	1.270	1.270	650	31
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465 1.400	93
Addome con clisma opaco	7.780	2.725	2.725	1.400	3

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Bruppo B	Gruppo C
					_
Addome con cistografia opaca e insuffiazione	10.610	3.710	3.710	1.915	1.275
Ogni proiczione in più	2.595	910	910	465	310
Colonna vertebrale (2 proiezioni per segmento)	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Bacino	5.180	1.815	1.815	930	620
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Arti (piccoli segmenti 2 proiezioni)	4.250	1.490	1.490	760	510
Arti (grandi segmenti 2 proiezioni)	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Radiografia per preparazione campi estesi personalizzati (1 proiezione)	5.180	1.815	1.815	930	620
Ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	310
Radiografia per preparazione campi estesi personalizzati con orga-		3.625	3.625	1.865	1.245
nocontrastografia	10.360	1	910	465	310
Idem per ogni radiogramma in più	2.595	910	910	+05	310
Centramenti per simulatori					
Controllo radioscopico del centramento al simulatore	4.500	1.575	1.575	810	540
Controllo radioscopico e radiografico del centramento al simulatore	7.770	2.720	2.720	1.400	930
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Controllo radiografico posizione preparati radioattivi	5.160	1.815	1.815	930	620
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
RADIOTE	RAPIA				
Stesura piano di cura	9.000	2.475	2.475	2.880	1.170
Studio dosimetrico	5.000	1.375	1.375	1.600	650
Roegenterapia convenzionale					
Plesioterapia (ciolo di 6 sedute o frazioni e per campo)	12.090	4.230	4.230	2.190	1.440
Teleroentgenterapia superficiale (x ciclo di 6 sedute o frazione e × campo)	8.610	3.000	3.000	1.560	1.050
Teleroentgenterapia semiprofonda (× ciclo di 6 sedute o frazione e × campo)	12.900	4.500	4.500	2.340	1.560
Teleroentgenterapia profonda fissa (× ciclo di 6 sedute o frazione e × campo)	17.220	6.030	6.030	3.090	2.070
Telercentgenterapia profonda di movimento (× ciclo di 6 sedute o frazione e × campo)	18.060	6.330	6.330	3.240	2.16
Per ogni ciclo di terapia deve essere considerata oltre la prima visita una visita di controllo					
Alle energie					
Telecesio-telecobaltoterapia fissa (ciclo di 6 sedute o frazione e × campo)	30.000	10.500	10.500	5.400	3.60
Telecesio telecobaltoterapia fissa con campo personalizzato (ciclo di 6 sedute o frazione e per campo)	35.220	12.330	12.330	6.330	4.230

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo В	Gruppo C
Telecesio-telecobaltoterepia di movimento (ciclo di 6 sedute o fra- zione e per campo)	35.220	12.330	12.330	6.330	4.230
Telecesio-telecobaltoterapia (Totalbody) ciclo di 6 sedute o frazione e × campo	48.000	16.800	16.800	8.640	5.76
Terapia con accelleratore lineare fissa (× ciclo di 6 sedute e X campo	30.000	10.500	10.500	5.400	3.60
Terapia con accelleratore lineare fissa (×) personalizzata per ciclo di 6 sedute o frazione e per campo	35.220	12.330	12.330	6.330	4.20
Terapia con accelleratore lineare di movimento (\times) per ciclo di 6 sedute o frazioni e per campo	35.220	16.800	16.800	8.640	4.23
Terapia con accelleratore lineare (total body) (X) per ciclo di 6 sedute o frazioni e per campo	48.000	_	_	_	5.76
Terapia con accelleratore lineare (elettroni veloci) per ciclo di 6 se- dute o frazioni	35.220	12.330	12.330	6.330	4.23
Betaterapia cutanea per ciclo di 6 sedute o frazione e per campo	30.000	10.500	10.500	5.400	3.60
Per queste terapie deve essere considerato, oltre la prima visita, una visita di controllo × ogni ciclo di 6 sedute					
Curie-Terapia					
Curicterapia di contatto con radium (× ciclo di cura)	17.225	6.030	6.030	3.100	2.06
Curieterapia di contatto con altri radionuclidi ($ imes$ ciclo di cura)	17.150	6.000	6.000	3.090	2.00
Curieterapia con radionuclidi liquidi con radioiodio fino a 20 MCI.	29.430	10.300	10.300	5.300	3.5
Idem ogni 10 MCI o frazione in più	10.090	3.530	3.530	1.820	1.21
Curieterapia con radionuclidi liquidi con radiofosforo o altri radio- nuclidi fino a 5MCI	29.430	10.300	10.300	5.300	3.58
Idem ogni 5 MCI o frazione in più	10.090	3.530	3.530	1.820	1.2
Curieterapia endolinfatica con radionuclidi liquidi (linfografia ra- diante)	67.275	23.550	23.550	12.105	8.07
Curieterapia endocavitaria con radionuclidi liquidi	77.010	26.955	26.955	13.860	9.2
Curieterapia interstiziale (× ciclo di cura)	36.350	12.725	12.725	6.540	4.30
Curieterapia endocavitaria (× ciclo di cura)	55.040	19.265	19.265	9.905	6.60
Operatore per detle	42.780	18.180	18.180	4.280	2.1
Per queste terapie deve essere considerata oltre la prima visita ini- ziale anche una visita di controllo al termine del trattamento.					
UROLO	OGIA				
Litotrisia endoscopica (oltre alla endoscopica)	14.685	6.240	6.240	1.470	73
Detorsione manuale di funicolo torto	9.890	4.200	4.200	990	50
Circoncisione	14.685	6.240	6.240	1.470	7:
Infiltrazioni medicamentose del pene	4.495	1.910	1.910	450	2
Intervento di parafimosi	14.685	6.240	6.240	1.470	7
Plastica del frenulo	14.685	6.240	6.240	1.470	7
Riduzione incruenta di parafimosi	2.920	1.240	1.240	295	I
Infiltrazione perineale	4.420	1.880	1.880	440	2
Incisione ascesso prostatico	14.685	6.240	6.240	1.470	7

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruрро С
Massaggio prostatico (per seduta)	2.470	1.050	1.050	245	125
Biopsia prostatica	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Biopsia testicolare	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Cisti Spermatica: asportazione	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Idrocele: svuotamento per puntura	4.140	1.760	1.760	415	205
Vena spermatica sin: embolizzazione per varicoccle	13.125	5.575	5.575	1.315	660
Cateterismo dell'uretere	17.505	7.440	7.440	1.750	875
Caterismo modellante dell'uretere	24.740	10.515	10.515	2.475	1.235
Causticazione endoscopica uretro-prosta	7.125	3.025	3.025	715	360
Dilitazioni uretrali progressive (per seduta)	3.370	1.430	1.430	340	170
Elettrofolgorazione ed elettrocoagulazione di neoformazioni benigne uretrali femminili	8.985	3.815	3.815	900	455
Elettrofolgorazione ed elettrocoagulazione di neoformazioni benigne uretrali maschili	24.740	10.515	10.515	2.475	1.235
Estrazione di calcolo uretrale per via endoscopica	16.800	7.140	7.140	1.680	840
Estrazione di calcolo uretrale per via naturale	2.920	1.240	1.240	295	145
Lavande e medicazioni uretrali-vesciculi	2.525	1.075	1.075	250	125
Meatomia anteriore e divulsione meatouretrale	5.050	2.145	2.145	505	255
Plastica del meato uretrale	28.855	12.265	12.265	2.885	1.440
Trattamento cruento stenosi uretrali	28.855	12.265	12.265	2.885	1.440
Elettrocoagulazione endoscopica vescicale (× seduta)	14.520	6.160	6.160	1.465	735
Estrazione cistoscopica di corpi estraneo vescicale	11.280	4.700	4.700	1.120	560
Piccoli interventi vescicali con cistoscopio operatore	17.635	7.495	7.495	1.765	880
Puntura sovrapubica della vescica	4.495	1.910	1.910	450	225
Cistomanometria	16.490	7.005	7.005	1.650	630
Uroflussometria	16.490	7.005	7.005	1.650	830
Profilo pressorio uretrale	16.490	7.005	7.005	1.650	830

MEDICINA LEGALE

Le visite - certificato di medicina legale vengono tariffate con la medesima entità economica segnata nelle prestazioni interdisci- plinari. Visite collegiali richieste da leggi o regolamenti o da enti					
pubblici o da privati:	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
— senza relazione seritta	60.000	25.500	25.500	6.000	3.000
— con relazione seritta	00.000			[
Consulenze tecniche in tema di responsabilità civile o di polizze	69.200	29.410	29.410	6.920	3.460
infortuni	3.870	1.645	1.645	385	195
Vaccinazioni obbligatorie			2.635	620	310
Vaccinazioni fucoltative o per malattic quarantenarie	6.200	2.635			600
Altre certificazioni medico legali	12.000	5.100	5.100	1.200	000
Altre certificazioni medico legali .	i	1	1		

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
IGIENE PU	BBLICA				
ertificato per il rilascio di abitabilità di case per abitazione e per		I	1	1	
ufficio di nuova costruzione, ampliamento o modifica e di usabilità di locali destinati a scopi industriali o commerciali fino a cinque			1		
vani	43.250	11.900	11.900	13.850	5.60
lem per ogni vano in più	2.595	715	715	830	3:
dem per cooperativa sovvenzionata dallo Stato o Enti per edilizia economica e popolare e per la bonifica agraria - fino a cinque vani	21.625	5.950	5.950	6.925	2.8
per ogni vano in più	1.290	355	355	415	10
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di stabili- menti industriali, fabbriche, officine, molini, pastifici, laboratori e simili, lavanderie, impianti di disinfezione, depositi insalubri etc.:				110	
fino a cinque operai	38.750	10.650	10.650	12.450	5.0
fino a venti operai	46.500	12.800	12.800	14.900	6.0
fino a cento operai	77.500	21.300	21.300	24.900	10.1
oltre cento operai	155.000	42.625	42.625	49.600	20.1
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di alberghi, pensioni, locaude, dormitori, alberghi diurni, camera ammobiliate e simili:			ļ		
lberghi e pensioni di I categori:					
fino a 10 ambienti	69.200	19.030	19.030	22.145	8.9
fino a 20 ambienti	86.500	23.785	23.785	27.685 1.385	11.2
per ogni ambiente oltre i venti	4.325	1.190	1.190	1.000	
lberghi e pensioni di II categori:		10.070	10.070	19.380	7.8
fino a dieci ambienti	60.550 77.850	16.650 21.410	16.650 21.410	24.910	10.1
per ogni ambiente oltre i venti	3.460	950	950	1.110	4
lberghi e pensioni di III cat. (locande, alberghi diurni, camere am- mobiliate e simili):					
fino a due ambienti	43.250	11.890	11.890	13.840	5.6
fino a dieci ambienti	60.550	16.650	16.650	19.380	7.8
fino a venti ambienti	77.850	21.410	21.410	24.910	10.1
ogni ambiente oltre i venti	2.595	715	715	830	8
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di stabili- menti balneari e piscine:					
fino a cinquanta cabine	25.950	7.135	7.135	8.305	3.3
oltre cinquanta cabine	43.250	11.890	11.890	13.840	5.6
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di complessi ricottivi all'aperto (campeggi - villaggi turistici):					
per posto letto	865	235	235	290]
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di ambula- tori	43.250	11.890	11.890	13.840	5.6
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di labora- tori analisi, fisiokinesiterapis, RIA, Medicina nucleare in vivo utilizzazione di sostanze radioattive o di apparecchi generatori	07. 70-	92.50	po 707	27.685	11.2
radiazioni ionizzanti a scopo terapantico	86.500	23.785	23.785	27.080	i **
ı		1	1		I

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Cartificato per il rilascio di licenze di pubblicità concernenti ambula- tori, laboratori di analisi, radiologia, fisiokinesiterapia:	17.300	4.750	4.750	5.550	2.250
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di scuole, asili ricreativi, convitti, educandati, asili nido, sale di custodia ed altri istituti di istruzione o educazione:					
fino a dieci ambienti	43.250	11.890	11.890	13.840	5.630
fino a trenta ambienti	69.200	19.030	19.030	22.145	8.995
per ogni ambiente in più	865	235	235	280	115
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura per casa di cura:					
fino a trenta posti letto	86.500	23.785	23.785	27.685	11.245
fine a ottanta posti letto	138.400	38.060	38.060	44.290	17.990
per ogni posto letto in più	865	235	235	280	11.550
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di esercizi di lavorazione, deposito e vendita di alimenti e bevande, ristoranti, ostorie, bar, caffe, gelaterie, birreie, mescita e simili, sale da gioco, nonche di ogni altro esercizio soggetto a vigilanza:					110
fino a 50 mq	34.600	9.515	9.515	11.075	4.495
da 50 a 100 mq	51.900	14.270	14.270	16.610	6.750
per ogni 50 mq oltre i 100 o frazioni	17.300	4.750	4.750	5.550	2.240
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di negozi o laboratori di barbiere, parrucchiere, istituti di cosmesi e simili:		ı			
fino a 2 ambienti	43.250	11.890	11.890	13.840	5.630
con più di 2 ambienti	69.200	19.030	19.030	22.145	8.995
Certificati per il rilascio dell'autorizzazione all'impianto di stallaggio, vaccherie ed altri ricoveri animali:					
fino a 5 animali bovini ed equini	12.975	3.565	3.565	4.160	1.685
fino a 20 suini, caprini, ovini	17.300	4.755	4.755	5.540	2.250
fino a 100 animali da cortile	12.975	3.565	3.565	4.160	1.685
da 6 a 10 bovini ed equini	21.625	5.945	5.945	6.920	2.815
da 10 a 50 bovini ed equini	30.275	8.325	8.325	9.690	3.935
da 51 a 100 bovini cd equini	38.925	10.700	10.700	12.460	5.065
da 101 a 150 bovini ed equini	47.575	13.085	13.085	15.225	6.180
da 151 a 200 bovini ed equini	56.225	15.460	15.460	17.995	7.310
da 101 a 200 animali da cortile	21.625	5.945	5.945	6.920	2.815
da 21 a 40 suini, caprini ed ovini	30.275	8.325	8.325	9.690	3.935
maggiorazione del 30% oltre al numero degli animali predetti					
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'uso di capannoni agricoli per il deposito di attrezzi agricoli e prodotti vari per la agricoltura:					
	17.300	4.755	4.755	5.540	2.250
fino a 50 mq	25.950	7.150	7.150	8.300	3.350
J- 101 000	43.250	11.890	11.890	13.840	5.630
alter 1 con	69.200	19.030	19.030	22.145	8.995
Prtificati per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di autori-					
messo pubbliche:	69.200	19.030	19.030	22.145	8.995
fino a 30 macchine		23.785	23.785	27.685	11.245
oltre 30 macchine	86.500	20.100	20.100		
Perazioni relative ad esumazioni straordinarie e traslazioni di salme:		ŀ	İ		
assistenza tumulazione ed estumulazione	34.600	14.405	14.405	3.460	1.730
assistenza esumazione straordinaria	34.600	14.405	14.405	3.460	1.730

PRESTAZIONE	Totalo	Equipo medica	Fondo comune medico	Gruppo 13	Gruppo C
ertificati relativi ad accertamenti per la usabilità di tombre private	17.300	7.350	7.350	1.735	865
Perazioni relative a condizionamento di salme trasporto fuori co- mune, operazioni consecutive ed iniezioni conservative di salme:					
condizionamento di salme e chiusura feretro per trasporto fuori	15.500	4.260	4.260	4.965	
senza cassa di zinco	13.950	3.835	3.835	4.465	2.01a 1.81a
con cassa di zinco	15.500	4.260	4.260	4.965	2.01
operazioni di conservazione salme compreso materiale	15.500	4.260	4.260	4.965	2.01
iniezioni conservative	19.375	5.335	5.335	6.200	2.50
ertificato per la dichiarazione di insalubrità alloggio per assegna- zione alloggi IACP o altri enti simili	8.650	2.380	2.380	2.765	1.12
iopralluoghi richiesti per accertare inconvenienti igienici, esclusi gli interventi d'ufficio valutati come tali dal responsabile del			2,000		
servizio:	25.950	7.135	7.135	8.305	3.3
sami di molluschi, gasteropodi (al quintale o frazione di quintale) .	85	25	25	25	
Sami commestibilità funghi:					
funghi di coltivazione freschi (al Kg)	25	5	5	10	ļ
funghi non di coltivazione - secchi (al Kg)	430	115	115	140	
funghi non di coltivazione - freschi (al Kg)	85	25	25	25	
ertificato di non commestibilità di prodotti alimentari per la di- struzione	43.250	11.890	11.890	13.840	5.6
Ulti accertamenti, attestazioni o parcri richiesti da privati nel proprio interesse:					
senza sopralluogo	25.950	7.135	7.135	8.305	3.8
con sopralluogo	43.250	11.890	11.890	13.840	5.6
Same e parere igienico su progetto di impianto di termoventilazione o climatizzazione:					
fino a 10 ambienti	43.250	11.890	11.890	13.840	5.6
oltre i 10 fino a 30 ambienti	86.500	23.785	23.785	27.685	11.5
oltre i 30 ambienti	173.000	47.575	47.575	55.360	22.4
Verifica e parere igienico di impianti di termoventilazione:					
per 1 ambiente	12.180	3.350	3.350	3.895	1.6
per ciascun ambiente oltre il primo	4.060	1.115	1.115	1.300	'
Verifica e parere igienico di impianto di climatizzazione:					
per l ambiente	20.300	5.580	5.580	6.500	2.6
per clascun ambiente oltre il primo	6.090	1.675	1.675	1.950	l '
dilevazione dei principali parametri del microclima (temperatura, umidità assoluta, umidità relativa, velocità dell'aria):				İ	
per l ambiente	20.300	5.580	5.580	6.500	2.0
per ciascun ambiente oltre il primo	6.090	1.675	1.675	1.950	′
arere igienico sugli impianti di trattamento e smaltimento di liquami domestici:					
fino a 15 utenti	17.300	4.755	4.755	5.540	2
da 16 a 100 utenti	64.875	17.840	17.840	20.760	8
oltre i 100 utenti	86.500	23.785	23.785	27.685	11.
per ogni utente oltre i 100	865	235	235	275	
Parere igienico sugli impianti di trattamento e smaltimento di acque provenienti da cicli di lavorazione e di impianti misti:					
fino a m³ 10 al dì	86.500	23.785	23.785	27.685	11.
per ogni m³/dì in più	8.650	2.375	2.375	2.770	1.

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo В	Gruppo C
Disinfezioni in autoclave:	ı				
per metro cubo di autoclave utilizzato	1.085	300	300	345	140
Disinfezioni in camera a formalina: a domicilio per ambiente in stazione di disinfezione e trattamento	5.425 3.255	1.490	1.490 895	1.740	705 420
in stazione ei disiniezione e diacamento. Disinfezioni per superfici con disinfettanti liquidi: per i primi m².	10.150	2.790	2.790	3.250	1.320
per ogni m² in più	25	5	5	10	5
Disinfestazione: per m² trattato	120	30	30	45	15
Derattizzazione:	8.120	2.235	2.235	2.600	1.050
in più per ogni kg di prodotto usato	8.120	2.235	2.235	2.600	1.050
Per ogni sopralluogo in più oltre il primo richiesto per il rilascio di ciascun certificato o parere di cui ai precedenti paragrafi	8.650	2.375	2.375	2.770	1.130
		1			
				ŀ	
		ļ	1		
			1		
		1			
		1			
		1			
	1		ļ		
		1	ŀ		
		1	1		

TABULATO ALLEGATO

		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
1 ACETO		i				
1. Densità			ļ			1
1. con serometro		1.370	445	445	315	100
2. eon bilancia idrostatica		1.950	635	635	450	230
•		3.430	1.115	1.115	790	41
4. con picnometro di precisione alla	quarta cura decimale .	10.290	3.345	2.345	2.365	1.23
2. Acidità totale		2.750	895	895	630	33
3. Ricerca delle anguilule		1.370	445	445	315	10
4. Estratto secco		4.120	1.340	1.340	945	49
5. Ceneri	· · · · · · · · · · · · · · ·	2.750	895	895	630	33
6. Alcalinità delle ceneri (compresa dete	rminazione ceneri)	6.860	2.230	2.230	1.580	82
7. Ricerca degli acidi minerali liberi .		1.370	445	445	315	16
8. Ricerca delle sostanze coloranti estrane	e (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	4:
9. Impurità pirolegnose		7.200	2.340	2.340	1.655	81
 Ricerca metalli nocivi (ciascuno) an spettrografiche di emissione 	alisi spettrofotometriche e					
1. ad assorbimento atomico:		6.860	2.230	2.230	1.580	8
qualitativa per elemento quantitativa per elemento visibile UV:		10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
1. a λ fissa per determinazione 3. fluorometria:		4.120	1.340	1.340	945	4
1. a λ fiasa per ogni determinazi	one	6.860	2.230	2.230	1.580	8
4. fluorescenza a raggi X o diffrazion	e a raggi X	17.160	5.575	5.575	2.945	2.0
analisi spettrografica di emissione						١.
 qualitativa per ogni elemento quantitativa per ogni element 		5.490 17.160	1.785 5.575	1.785 5.575	1.260 3.945	2.0
		7.200		2.340	1.655	
 Indice di jodio. Determinazione Determinazione dell'acetil metil carbi 		7.200	2.340 2.340	2.340	1.655	"
	1010	7.200	2.340	2.540	1.500	
2. – ACQUA	•	3.430	1.115	1.115	790	,
1. Residuo fisso (a 110º e 180º) cadaun	·	2.750	895	895	630	:
2. Alcalinità		1.950	635	635	450	
3. Durezza totale, calcio, magnesio (comp	lessometrici-cadauno)			895	630	
4. Durezza permanente	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.750	895	895	630	
5. Determinazione delle sostanze organich	e (Kubel)	2.750	895		945	`;
6. Determinazione del ferro		4.120	1.340	1.340		
7. Ricerca di cloruri (qualitativa)		1.370	445	445	315	
8. Determinazione del pH (colorimetro)		1.370	445	445	315]]
9. Determinazione del pH (elettrometrico)	. 1.950	635	635	450	1
 Determinazione della conducibilità . 		1.950	635	635	450	1 1
11. Ossigeno disciolto O ²		3.430	1.115	1.115	790	
12. BOD		6.860	2.230	2.230	1.580	1
13. Stabilità relativa		4.800	1.560	1.560	1.105	ā
14. Valore di Permanganato		2.750	895	895	630	3

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo t
. Aggressivilà (2pH + 2 alcalinità)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
. Potassio e sodio (quantitativa) (caduuno) (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
. Calcio e magnesio (quantitativa) (cadauno) (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
. Delergenti (quantitativa)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
Sostanze sospese (quantitativa)	2.750	895	895	630	33
Sostanze sedimentabili	1.370	445	445	315	16
Fenoli (quantitativa)	1.370	445	445	315	16
. Fenoli (quantitativa)	5.490	1.765	1.785	1.260	66
Fosfati (quantitativa).	1.370	445	445	315	16
Fosfati (qualitativa)					
1. Fosfati totali	3.430	1.115	1.115	790	41
2. Ortofosfati	3.430	1.115	1.115	790	41
3. Ortofosfati e polifosfati	3.430	1.115	1.115	790	41
Cromo (quantitativa) esavalente (S.VIS)	4.120	1.340	1.340	945	49
Cromo (qualitativa) totale (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
Cianuri (quantitativa)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.25
Cloruri (quantitativa)	7.200	2.340	2.340	1.055	80
Solfati (quantitativa)	6.860	2.230	2.230	1.580	82
Ammoniaca (qualitativa)	1.370	445	445	315	10
Nitriti (qualitativa)	1.370	445	445	315	10
Nitrati (qualitativa)	1.370	445	445	315	10
. Idrogeno solforato (qualitativa)	1.370	445	445	315	10
Azoto ammoniacale	5.490	1.785	1.785	1.260	60
. Idrogeno solforato	4.120	1.340	1.340	945	49
Colorazione secondo Berbenni	690	225	225	160	'
. Torbidità Snellen	1.370	445	445	315	10
COD	4.800	1.560	1.560	1.105	5
Azolo nitraso	4.120	1.340	1.340	945	49
Azolo nitrico	4.800	1.560	1.560	1.105	2,
. Azoto proteico	4.800	1.560	1.560	1.105	5
Silice (quantitativa)	4.120	1.340	1.340	945	4
Bromuri (quantitativa)	10.290	3,345	3.345	2.365	1.2
Joduri (quantitativa)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
Idrocarburi olii minerali (quantitativa)	6.860	2.230	2.230	1.580	8
Metalli metodi assorbimento atomico e polografico, dosaggio (ciascuno)	10.290	3,345	3.345	2.365	1.2
Metalli analisi spettrofotometriche: 1. visibile UV: 1. a λ fissa per determinazione 2. a λ divorse sulla stessa soluzione	4.120 5.140	1.340 1.670	1.340 1.670	945 1.180	4
3. Pasticidi clorurati (strato sottile qualitativo) purificazione estra-	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
zione (come metodo ufficiale)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
Idem fosforati	10.290	3.345	3.345	2.305	1.2
Pesticidi clorurati e fosforati (Gascromatografia) cadauno	1.370	445	445	315	1

		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipo medica fondo comune	Personale gruppe B	Personale gruppo C
lice	πα zuccheri	1.370	445	445	315	160
lol fiti	(quantitativa)	3.430	1.115	1.115	790	410
	uantitativa)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
	sici e organolettici	1.720	560	560	395	205
_	lti quantitativa (cadauno)	3.430	1.115	1.115	790	410
	a	340	110	110	80	40
orbidità		690	225	225	160	80
Materiali gros	solgni	1.370	445	445	315	165
		3.090	1.005	1.005	710	370
Tuoruri		7.200	2.340	2.340	1.655	865
	imali e vegetali	6.860	2.230	2.230	1.580	820
Aldeidi	·	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
Solventi organici		10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
•	azotati	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
•	i	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
	tà (Carassius Auratus) (cadauno)	34.300	11.150	11.150	7.890	4.110
Determinazioni radio	• • • •	04.000	11.100	11		
. per attivazion		17.160	5.575	5.575	3.945	2.060
-	dioattività	6.860	2.230	2.230	1.580	820
Estratto secco per pesi	ıta	4.120	1.340	1.340	945	495
Estratto secco al rifra		1.950	635	635	450	23
	No	4.120	1.340	1.340	945	49
	gli zuccheri totali (come invertito)	3.430	1.115	1.115	790	410
Determinazion	e del saccarasio	6.860	2.230	2.230	1.580	82
	degli zuccheri riducenti (Fehling)	3,430	1.115	1.115	790	41
	nti sintetici (ciascuno)	3.600	1.170	1.170	830	430
	centi infermentiscibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.64
	isaccaridi (T.L.C.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
Ceneri solfatate		3.430	1.115	1.115	790	410
Ricerca di acid	i minerali liberi	1.370	445	445	315	16
Ricerca delle sostan	ze antifermentative (ciascuna)	4.120	1.340	1.340	945	49
Ricerca dei metalli	pesanti (ciascuno):					
l. analisi spettrofo						
	imento atomico: ativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	92
	ntitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
2. visibile UV:				1 0:0	945	49
1. a, λ fis 3. fluoromet	sa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	
	metria: A fissa per ogni determinazione	6.860	2.230	2.230	1.580	82
4. fluorescen	za a raggi X o diffrazione a raggi X	17.160	5.575	5.575	3.945	2.06
	ettrografiche di emissione:			, 505	1.260	66
	iva per ogni elemento	5.490	1.785	1.785	1,200	2.06

	Tariffazione compl. per ii personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
and the state of t	4.800	1.560	1.560	1.105	575
13. Ricerca degli aminoacidi (con nitridina) quanditativa		895	895	630	330
14. Determinazione dell'indice di formolo	2.750	Į.	2.230	1.580	820
15. Determinazione dell'anidride solforosα	6.860	2.230	1	1 1	820 865
16. Dosaggio acido benzoico quantitativo	7.200	2.340	2.340	1.655	865 990
17. Identificazione coloranti (cromutografia su carta) (qualitativa).	8.230	2.675	2.675	1.890	
18. Ricerca delle tracce di alcol (GLC)	10.290	3.345	3.345	2.365 5.520	1.235 2.880
19. Separazione amino acidi	24.000	7.800	7.800	1.655	865
20. Acido ascorbico (quantitativa)	7.200	2.340	2.340	630	330
21. Acidità totale	2.750	895	895	Į.	826
22. Acido tartarico	6.860	2.230	2.230	1.580	041
4 ACQUA POTABILE				}	
 Analisi cumulativa di acqua potabile (parametri: aspetto, colore, sapore, odore, temperatura, conducibilità elettrica, pH, alca- linità, sostanze organiche, durezza totale, eventuale azoto pro- cessi determenti. 	17.160	5.575	5.575	3.945	2.060
teico, cloruri, ammoniaca, nitriti e nitrati, fosfati. detergenti)	10.290	3,345	3.345	2.365	1.23
2. Analisi per certificato di abitabilità	10.230				
5 ACQUE DI SCARICO					
1. Esame dei fanghi (vedi analisi acque)	-		-		-
2. Valutazione efficienza impianti di depurazione	17.160	5.575	5.575	3.945	2.06
3. Analisi per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico imposta della vigente normativa:				- nao	3.09
1. Acqua di tipo organico prevalente	25.730	8.360	8.360	5.920	3.00
2. Acqua di tipo inorganico prevalente (La suddetta tarifla è dovotta per la prima valutazione. Essa si applica anche per delle successive valutazioni che si rendessero necessarie dopo la prima. Non è dovuta la tarifla per la prepazazione del campione di cui al punto 3. delle «Voci generali»).	42.870	13.935	13.935	9.860	5.14
6 ACQUE PER LA MOLLUSCHICOLTURA (ai sensi dell'art. 2 della legge 2-5-1977, n. 192)					
1. Analisi delle acque:					
1. Analisi delle acque:	68,600	22.295	22.295	15.780	8.23
1. da mq 0 a mq 2000	17.160	5.575	5.575 3.345	3.945 2.365	1.2
3. oltre mq 10.001 (ogni 1000 mq)	10.290		1	78.890	41.1
1 importo massimo pagato	343.000 17.150		5.575	3.940	2.0
5. analisi molluschi (per campione) (mercurio, piombo, ecc.) N.B.— Se la richiesta viene effettuata dai privati al di fuori delle norme di cui dial legge 2-5-1917, n. 192, allora di applica la ariffa intera prevista delle varie voci del presente tariffario.					
7. – AGRUMI					
1. Warn 2.1. John M. Columba cott(ila)	10.290	3.345	3.345		1.2
1. Ricerca del defenile (strato sottile)	10.290	3.345		i i	
2. Ricerca dei pesticidi (strato sottile) clorurali.	10.290	3.345	3.345	i i	1.2
3. Ricerca dei pesticidi (struto sottile) fosforati	10.290	1	3,345	2.365	1.2
4. Ricerca dei pesticidi per gascromatografia cadauno	2.750		. 895	630	3
5. Determinazione succo		1	1		•

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo 13	Personale gruppo (
uccheri totali	7.200	2.340	2.340	1.655	865
eidità totale	2.750	895	895	630	330
	2.750	895	895	630	330
ortofenilfenolo	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
zoło	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
8. – ALCOLI DIVERSI				,	
densità (alcolimetro)	1.950	635	635	450	230
er distillazione	3.430	1.115	1.115	790	410
ninazione degli acidi	7.200	2.340	2.340	1.655	895
ione degli eteri	7.200	2.340	2.340	1.655	895
legli alcoli superiori	7.200	2.340	2.340	I.655	895
idi	7.200	2.340	2.340	1.655	895
lel furfurolo	7.200	2.340	2.340	1.655	895
I metilico	7.200	2.340	2.340	1.655	895
ie	3.430	1.115	1.115	790	410
, ANTIPARASSITARI IN GENERE ATICI RESIDUI					
s e/o Cu:					
dride arseniosa totale	5.490 5.490	1.785 1.785	1.785 1.785	1.260	660 660
ride arsenica totale	5.490	1.785	1.785	1.260	660
nico totale	6.860	2.230	2.230	1.580	820
carbonica	6.860 4.120	2.230 1.340	2.230 1.340	1.580 945	820 495
eri di zolfo:	7.120	1			
ubile in assenza di bitume	6.170	2.005	2.005	1.420	740
solubile in presenza di bitume	10.290	3.345 4.015	3.345 4.015	2.365 2.840	1.235 1.480
in zolfo e bitume	12.350 6.860	2.230	2.230	1.580	820
zza (Chaneel)	3.430	1.115	1.115	790	410
poni:		1 200	1.340	945	495
	4.120 8.230	1.340 2.675	2.675	1.890	990
on solforato negli olii minerali	12.350	4.015	4.015	2.840	1.460
sione delle basi del catrame	8.230	2.675	2.675 2.675	1.890 1.890	990 990
ione degli acidi del catrame	8.230 5.490	2.675 1.785	1.785	1.890	660
e del sapone	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
			9 767	0 595	1.315
one del fosforo attivo	10.970	3.565	3.565	2.525	1
liversi (formalina, cianuri, cloramina T, ecc.):	4.800	1.560	1.560	1.105	575
o totale	4.800	1.560	1.560	1.105	575 820
rminazione del fluoro	6.860	2.230	2.230	1.580	820
i naturali e loro prodotti sinergici:					
zione del cloruro dell'acido monocarbossilico					
	6.860	2.230	2.230	1.580	820 1.235
	10.290	3.345	3.345	2.365	1.230

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppe 13	Personale gruppo U
2. preparati rotenonici:	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
1. determinazione del rotenone	10.290	0.040	3.343	2.300	1.200
3. preparati piretrinici: 1. determinazione piretrine I	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
2. determinazione piretrine 11	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
4. preparati nicotinici: 1. determinazione della nicotina	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
3. Pisticidi alogenati (DDT, aldrin, cloradano, heptaclor, ecc.)					
1. determinazione del cloro totale	5.490	1.785	1.785	1.260	660
 separazione e determinazione degli isomeri pp' e op' de DDT 	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
 determinazione dell'isomero gamma dell'esaclorocicloesano 	17.150	5.575	5.575	3.945	2.065
4. determinazione dell'ac. 2,4-diclorofenossiacetico	9.600	3.120	3.120	2.210	1.150
5. determinazione del cloro attivo	4.800	1.560	1.560	1.105	575
 volatilità degli esteri di crbicidi ormonici (metodo con pian- tine di pomodoro) 	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
4. Pesticidi non alogenati:	10 800	0.745	3.345	2.365	1.235
1. p-nitrofenolo libero (nel perathio)	10.290	3.345 4.460	4.460	3.155	1.645
2. determinazione del tetraetilpirofosfato	13.720	4.400	4.400		
determinazione del titolo per spettrofotometria c/o gasero- matografia	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
10 ARIA					
 Prelevamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino) con at- trezzatura specifica per le determinazioni di inquinamenti gassosi e di polveri. 				-	
1. da ambiente di facile accesso (ora)	12.350	4.015	4.015	2.840	1.480
2. da posizioni scomode (ora)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
 Prelevamento di efftuenti gassosi alla sorgente (camino) secondo le metodiche suggerite da D.M. n. 322 con attrezzatura specificata per le determinazioni di inquinanti gassosi e di polveri: 					
1. da ambiente di facile accesso (ora)	12.350	4.015	4.015	2.840	1.480
2. da postazioni scomode (ora)	16.110	5.575	5.575	3.945	2.065
 Determinazioni analitiche dei contaminati gassosi da camini indu- striuli secondo le prescrizioni del D.P.R. n. 322 del 15.4-1971; 					
1. ossidi di zolfo	17.160	5.575	5.575	3.945	2.063
2. eloro	17.160	5.575	5.575	3.945	2.063
3. acido cloridrico	17.160	5.575	5.575	3.945	2.063
4. composti di fluoro	17.160	5.575	5.575	3.945 3.945	2.063 2.063
5. idrogeno solforato	17.160	5.375	5.575	3.945	2.06
6. sostanze organiche totali	17.160	5.575	5.575	2.945	2.06
7. ossidi di azoto	17.160	5.575	5.575 5.575	3.945	2.063
8. ossidi di carbonio	17.160	5.575		3.945	2.00
9. composti del piombo	17.160	5.575	5.575 5.575	3.945	2.06
10. polveri inerti	17.160	5.575		6.130	3.290
4. Silice libera cristallina	27.440	8.920	8.920	0.130	
5. Determinazione di dette sostanze:				3.945	2.06
1. nell'aria almosferica	17.160	5.575	5.575	6.310	3.290
2. silice libera cristallina	27.440	8.920	8.920	0.510	
6. Determinazione della granulometria delle polveri nell'aria o nei fiumi:			9 9	2.365	1.23
1. prelevamento specifico	10.290	3.345	3.345	4.730	2,470
2. analisi granulometrica	20.580	6.860	6.860	1 4.130	1

	Turiffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
7. Determinazione di metalli:					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.680	2.230	2.230	1.580	82
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
2. visibile UV:					
 a λ fissa per determinazione fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X 	4.120 17.160	1.340 5.575	1.340 5.575	945 3.945	4
	6.860	2.230	2.230	i	2.0
8. Polarografia • a •	0.860	2.230	2.230	1.580	8
uarto camino in poi la tariffa è ridotta del 50%.					
11 BIRRA					
1. Peso specifico	1.950	635	635	450	2
2. Gradazione alcolica per distillazione	3.430	1.115	1.115	790	١,
3. Acidità totale	2.750	895	895	630	,
4. Acidità volatile	3.080	1.000	1.000	710	:
5. Estratto secco	4.120	1.340	1.340	945	١,
6. Ceneri	2.750	895	895	630	
7. Grado saccarometrico	690	225	225	160	
8. Dosaggio metalli pesanti (ciascuno)				ļ	
1. ad assorbimento atomico:				1	
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
 visibile UV: a λ fissa per determinazione 	4.120	1.340	1.340	945	
9. Dosaggio acido ascorbico		2.340	2.340	1.655	
	7.200		895	630	
0. Grado di fermentazione	2.750	895	1.050	740	
1. Anidride solforosa	3.230	1.050		790	
2. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115		
3. Esame organolettico	2.750	895	895	630	
4. Anidride carbonica	7.200	2.340	2.340	1.655	
5. Alcalinità delle ceneri	4.120	1.340	1.340	945	
6. Limpidità:		1		,,,	
1. determinazione del grado di torbidità	10.030	335	335	235	
7. Edulcoranti sintetici (ciascuno)	8.230	2.675	2.675	1.890	
8. 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon	-	2.675	2.675	_	
2. zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	
3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580 3.155	1.
4. zuccheri riducenti infermentiscibili	13.720	4.460	4.460 3.345	2.365	1.
5. raffinoso e trissaccaridi	10.290	3.345		790	
9. Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	190	
12 BISCOTTI (prodotti di forno)					
1. Ceneri	2.750	895	895	630	
2. Grasso (Soxlet)	6.170	2.005	2.005	1.420	
3. Determinazione della natura delle sostanze grasse (G)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
4. Dosuggio sostanze azolate	4.800	1.560	1.560	1.105	

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
5. Dosaggio zuccheri (saccarosio)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
6. Ricerca qualitativa degli zuccheri su strato sottile (T.L.C.)	8.230	2.675	2.675	1.690	990
7. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Ricerca edulcoranti sintetici (cadanno):		İ		i	
9, 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	990
zuccheri riducenti sendo Lane-Eynon zuccheri riducenti sendo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. zuccheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
5. raffinosio e trisaccaridi (T.L.C.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
10. Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	310
11. Esame organolettico	2.750	895	895	630	330
12. Determinazione dell'acqua:					
1. per perdita di peso diretta	2.750	895	695	630	330
2. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	410
13. Ricerca sostanze coloranti artificiali	3.430	1.115	1.115	790	410
14. Identificazione coloranti con cromatografia	8.230	2.675	2.675	1.890	990
·	7.200	2.340	2.340	1.655	865
10. Disaggio aciao do osso i i i i i					
 Determinazione additivo (vedi voci τispettive del tariffario) 					
13. – BURRO		005	895	630	330
1. Esame organolettico	2.750	695	635	450	230
2. Materia grassa (Gerbert))	1.950	635		l .	498
3. Acidità	4.120	1.340	1.340	945	230
4. Grado rifrattometrico Zeis	1.950	635	635	450	
5. Indice di Reichert e Meisse Vollny	4.800	1.560	1.560	1.105	57
6. Indice di Polenske	4.800	1.560	1.560	1.105	57:
7. Ricerca di rancidità (Kreiss)	2.750	895	895	630	330
8. Ricerca degli antiossidanti (ciascuna)	3.430	1.115	1.115	790	410
9. Ricerca delle sostanze conservatrici inorganiche (ciascuna) (esclusi	3.430	1.115	1.115	790	41
sale e borato)	2.750	1	895	630	33
10. Ricerca dell'olio di sesamo	1.950		635	450	23
11. Ricerca delle materie amidacee	2.750		895	630	33
12. Ricerca della vanillina	2.750	000			
13. Esame gas-cromatografico:	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
I. acidi grassi	4.120	1.340	1.340	045	49
14. Determinazione del cloruro sodico	7.540	2.450	2.450	1.735	90
15. Determinazione del borato	3.430	1.115	1.115	790	41
16. Ricerca del cloruro sodico e del boralo (ciascuna)	3.430	1.115	1.115	790	43
17. Ricerca della colorazione artificiale					
18. Determinazione dell'acqua:	3.430	1.115		790	41
1. per perdita di peso su quarzo .	5.490		1.785	1.260	66

		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo (:
	14 CACAO, CACAO ZUCCHERATO, CIOCCOLATO, CIOCCOLATO AL LATTE					
1.	Grasso (Soxhlet)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
2.	Determinazione del saccarosio	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3.	Determinazione degli zuccheri riduttori:					
	1. espressi come glucosio (Benedict)	3.430	1.115	1.115	790	416
4.	Determinazione del lattosio:	ļ				
	1. metodo AOAC (Benedict)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
	2. metodo enzimatico spettrofotometrico	6.170	2.005	2.005	1.420	740
5.	Ceneri	2.740	895	895	630	330
6.	Alcalinità	6.860	2.230	2.230	1.580	820
7.	Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
8.	Determinazione della natura delle sostanze grasse	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
	Ricerca coloranti artificiali (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	410
	Sep. cromatografia coloranti artificiali	8.230	2.675	2.675	1.890	990
	Dosaggio carbonati alcalini (nelle ceneri)	4.120	1.340	1.340	945	495
	Ricerca impurezze minerali.	3,330	1.115	1.115	790	410
	·	3.330	1.113	1.110	130	*10
13.	Determinazione dell'acqua: 1. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	410
	Dosaggio dell'insaponificabile del grasso estratto	7.200	2.340	2.340	1.655	865
		1		1.340	945	495
	Acidità del grasso	4.120	1.340	1.340	940	199
16.	Ricercu quantitativa degli zuccheri mediante la cromatografia su strato sottile	8.230	2.675	2.675	1.890	990
17.	Ricerca edulcoranti artificiali (cad.)	3.600	1.170	1.170	830	430
	1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	990
10.	2. zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	820
	3. zuecheri riducenti (metodo Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
	4. zuccheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
	5. raffinosio e trisaccaridi (T.L.C.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
19.	Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	410
	15. – CAFFÉ					
1.	Umidità per perdita di peso diretto	2.750	895	895	630	330
	Ceneri	2.750	895	895	630	330
	Estratto acquoso (Trillich)	4.120	1.340	1.340	945	495
	Determinazione della caffeina	6.860	2.230	2.230	1.580	820
	Ricerca dell'olio di vasellina	4.120	1.340	1.340	945	495
					790	410
	Ricerca delle sostanze coloranti artificiali (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	410
	Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	190	410
	Ricerca sostanze adulteranti o sofisticanti (vedi voci corrispondenti del tariffario)					1 242
9.	Dosaggio residui di solventi clorurati (Hadorn modificato)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
10.	Riconoscimento e dosaggio gascromatografico residui solventi clo- rurati	10.290	3.345	3.345	2.365	I . 235
11	Dosaggio gascromatografico dell'acetato di etile (residuo)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235

	Tariffazione compl. per li personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
and the state of t	3.430	1.115	1.115	790	410
12. Impurità di origine minerale o animale	3.430	1.115	1.110	130	110
 Impurità vegetali e imperfezioni dei chicchi (frutti secchi, chicchi in pergamino, chicchi neri, chicchi secchi, chicchi cerosi o fer- mentari, chicchi forati, frammenti di chicchi) ciascuna 	2.750	895	895	630	330
16 CAMOMILLA, CAMOMILLA SOLUBILE					
1. Capolini p/p	2.750	895	895	630	330
2. Lunghezza gambi	1.370	445	445	315	165
3. Ceneri.	2.750	895	895	630	330
4. Determinazione quantitativa olii essenziali	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. Ricerca sostanze coloranti artificiali:		1			
1. qualitativa	3.430	1.115	1.115	790	410
2. quantitativa	8.230	2.675	2.675	1.890	990
17. – CARBONI, TORBE, COKE					
1. Umidità per essicamento a 100-105 °C	2.750	895	695	630	:)30
2. Sostanze volatili	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. Ceneri (per perdita di peso)	2.750	895	895	630	330
4. Potere calorifero (Muhler)	17.160	5.573	5.575	3.945	2.06
5. Zolfo totale	13.720	4.460	4.460	3.155	1.64
18 CARNI ALIMENTARI, FRESCHE E PREPARATE: CONSERVE ANIMALI					
1. Determinazione acqua per perdita diretta	2.750	895	895	630 80	330
2. Dal residuo secco	340	110	110 445	315	16
3. Ispezione stato di conservazione	1.370	445	895	630	33
4. Esame organolettico	2.750	895	1.785	1.260	66
5. Ammoniaca (quantitativa)	5.490	1.785	2.005	1.420	74
6. Grasso totale	6.170	2.005	1.785	1.260	66
7. Indice di iodio del grasso	5.490	1.785	1.560	1.105	57
8. Proteine	4.800	1.560	635	450	23
9. Amido (ricerca)	1.950		1.115	790	41
10. Latte in polvere del lattosio presente	3.430	1	1.115	790	41
11. Ceneri	3.430		2.230	1.580	62
12. Nitriti e nitrati	6.860		2.230	1.580	85
13. Zuccheri totali	6.860		895	630	35
14. тН	2.750		895		33
15. pH	2.750		2,340		80
16. Dosaggio polifosfati (determ. anidride fosf. tot.)	7.200	1	1.115		4
17. Ricerca acido borico (qualitativa)	3.430	1.115	1.110		
18. Ricerca sostanze coloranti artificiali:	0.48	1.115	1.115	790	4
1. qualitativa	3.430 8.230	,	1		91
2. quantitativa	1.950			450	2
19. Ricerca gelatina aggiunta	1.95	1		450	2
20. Ricerca cociniglia	1.83	, l	1	ı	

	Tariffazione compi. per il personale	Equips medica	Equips medica fonds comuns	Personale gruppo B	Parsonale gruppe C
ggio acido sorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	86
cerca antiossidanti (ciascuno)	3.430	1.115	1.115	790	4
polvere d'ossa	4.120	1.340	1.340	945	4:
anidride solforosa	3.220	1.050	1.050	740	3
rio anidride solforosa	6.860	2.230	2.230	1.580	
di rancidità del grasso	2.750	895	895	630	
del grasso	4.120	1.340	1.340	945	
uentitative)	4.120	1.340	1.340	945	
fenolo	5.490	1.785	1.785	1.260	1
mitrile	2.750	895	895	630	
rnaldeide	2.750	895	895	630	
	4.120	1.340	1.340	945	
	5.490	1.785	1.785	1.260	
7i		1	1		
o benzoico	7.200	2.340	2.340	1.655	
dell'acido possibenzoico	7.200	2.340	2.340	1.655	
ine aggiunte (cascina, albumina d'uovo)	7.540	2.450	2.450	1.735	
nre	3.430	1.115	1.115	790	
pesanti (ciascuno):					ł
tomico: elemento	6.860 10.290	2.230 3.345	2.230 3.345	1.580 2.365	1.
r determinazione	4.120	1.340	1.340	945	
TE E CARTONI PER ALIMENTI					İ
	4.800	1.560	1.560	1.105	
i carica (ceneri)	6.860	2.230	2.230	1.580	
nze solubili in acqua e amidi totali	24.000	7.800	7.800	5.520	2
solubili e parzialmente solubili in etanolo-benzene	13.720	4.460	4.460	3.155	1
e totali	13.720	4.460	4.460	3.155	'
ULOSA, CARTA E CARTONI					
nina (Oenstrand)	6.860	2.230	2.230	1.580	
7a	6.860	2.230	2.230	1.580	
della pece (Gustaffson)	10.290	3.345	3.345	2.365	1
zzione (Schupper-Riegler)	10.290	3.345	3.345	2.365	, ,
	1.370	445	445	315	
	1.370	445	445	315	1
	3.430	1.115	1.115	790	
	1.950	635	635	450	
	3.430	1.115	1.115	790	
	3.430	1.115	1.115	790	
ilà ai grassi	3.430	1.115	1.115	790	
vapor d'aequa	3.430	1.115	1.115	790	
ca (trazione o scoppio) per determinazione .	10.290	3.345	3.345	2.365	1

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
14. Caratteristiche ottiche (colore, grado di bianco, opacità, ecc.) per determinazione	6.860	2.230	2.230	1.580	82
15. Resistenza allo strappo (cere Dennison)	3.430	1.115	1.115	790	410
16. Stampabilità (I.G.T.)	13.720	4.460	4.460	3.155	1.64
17. Micro-contour-test (Lorilleux)	3.430	1.115	1.115	790	41
18. Prove di cessione e altre determinazioni	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
21 CEREALI, FARINE, SEMOLE, LIEVITI, AMIDI, FECOLE E DESTRINE					
1. Determinazione dei corpi estranei	3.430	1.115	1.115	790	41
2. Determinazione del peso specifico:					
1. densità apparente	1.370	445	445	315	16
2. con picnometro usuale	4.800	1.560	1.560	1.105	57
3. con pienometro di precisione	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
3. Determinazione dell'umidità:	0.750	695	895	630	33
1. per perdita di peso diretta	2.750 3.430	1.115	1.115	790	41
2. per perdita di peso su quarzo	2.750	895	895	630	3:
4. Delerminazione delle ceneri	_	2.005	2.005	1.420	7-
5. Determinazione della sostanza grassa (Soxhlet)	6.170		1.340	945	4
6. Determinazione dell'acidità	4.120	1.340	3.345	2.365	1.2
7. Natura del grasso (gascromatografia)	10.290	3.345	560	390	2
8. Ricerca dei grani gessati e rotti (ciascuna)	1.710	560	300	350	*
9. Determinazioni:			1.785	1.260	6
1. amido (Ewers)	5.490 4.120	1.785	1.340	945	4
2. cellulosa	5.490	1.785	1.785	1.260	6
3. impurità nei frumenti o in altri cereali	5.490	1.785	1.785	1.260	6
4. Impurita mineran nene tarme, comment	4.800	1.560	1.560	1.105	5
10. Azoto, sostanze proteiche	3.430	1.115	1.115	790	4
11. Glutine umido	5.490	1.785	1.785	1.260	6
12. Glutine determinato per essiccamento	4.120	1.340	1.340	945	4
13. Granulometria farine, semole, semolati, ecc	3.430	1.115	1.115	790	4
14. Peso elettolitrico dei frumenti o di altri cereali	4.120	1.340	1.340	945	4
16. Indice di Berliner (Q' e Q")	4.120		1.340	945	4
16. Indice di maltosio (Berliner)	8.230		2.675	1.890	
17. Potere distatico (Pollak)	8.230	2.01			1
18. Prove reologiche:	5.490	1.785	1.785	1.260	(
1. alveogramma Chopin	5.490		1.785	1.260] '
2. farinogramma Brabender	1.950	1	635	450	:
19. Ricerca acido ascorbico	7.200		2.340	1.655	
20. Dosaggio acido ascorbico					1
21. Ricerca di altri miglioramenti (vedi voci corrispondenti del ta-	1				
riffario)	3.430	1.115		790	
22. Ricerca altri coloranti	7.540	2.450	1	1.735	1 '
23. Лисетса аддиния вешсинней	1.370	445	445	315	
 Ricerca imbiancanti cadauno Ricerca, identificazione, dosaggio, residui di pesticidi (cadauno) 	10.290	3.345	3.345	2.365	1.3

		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equips medica fondo comune	Personale gruppe B	Personale gruppo C
26. Ricerca e determi	nazione sfarinati grano tenero:					
1. metodo TLC .		5.490	1.785	1.785	1.260	080
2. metodo immun	ochimico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
metodo elettrol	oretico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
27. Ricerca sudiciume	o parassiti animali e vegetali	3.430	1.115	1.115	790	410
28. Potere fermentativo	(Hlayduch) per lievito	6.170	2.005	2.005	1.420	740
29. Ricerca segale corn	uta	3.430	1.115	1.115	790	410
	22 CERE					1
1. Esame per la genu	inità:	1				
	delle materie estrance (resina, paraffina, na, ecc.) (vedi voci corrispondenti del tarif-					
	23 COLLA					
1. Residuo secco		2.750	895	895	630	33
2. Controllo gascroma	lografico solventi (cadauno)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
3. Determinazione poi	tere collante (per ogni materiale)	340	110	110	80	4
4. Determinazione ani	dride solforosa	6.860	2.230	2.230	1.580	62
	24. – CONCIMI					
I. Determinazione del	Pumidità	4.120	1.340	1.340	945	49
2. Determinazione del	l'azoto ammoniacale	4.800	1.560	1.560	1.105	57
3. Determinazione del	l'azoto nitrico	4.800	1.560	1.560	1.105	57:
4. Determinazione del	l'azoto totale	4.800	1.560	1.560	1.105	57
5. Residuo fisso		6.170	2.005	2.005	1.420	74
6. Determinazione del ammonico	l'anidride fosforica solubile in acqua e citrato	7.200	2.340	2.340	1.655	96
7. Determinazione del	l'anidride fosforica solubile in acido citrico .	7.200	2.340	2.340	1.655	88
8. Determinazione dell	'anidride fosforica totale	7.200	2.340	2.340	1.655	86
9. Determinazione del	titolo del concime in potassa	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
10. Residuo insolubile		4.800	1.560	1.560	1.105	57
11. Ferro e alluminio	(dosaggio) ciascuno (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
12. Determinazione del	la finezza	4.120	1.340	1.340	945	49
13. Dosaggio cloruri .		3.430	1.115	1.115	790	41
25 COND	IMENTO PER PANIFICAZIONE					
1. Caratteri fisico-orga	nolettici	2.750	895	895	630	33
2. Perdita dell'essican	nento a 105°C	2.750	895	895	630	33
3. Acidità solubile in	acqua	3.430	1.115	1.115	790	41
4. Acidità in solvente	r non acquosa	4.120	1.340	1.340	945	49
5. Ceneri		3.430	1.115	1.115	790	41
6. Grasso (estratto e	tero s.s.)	6.170	2.005	2.005	1.420	74
7. Ricerca amidi		1.950	635	635	450	23

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medics	Equipe medica fondo comune	Personale gruppe B	Personale gruppo C
8. Ricerca dell'olio di sesamo	2.750	895	895	630	330
9. Grado rifrattometrico Zeiss	-	_	-	-	_
0. Zuccheri totali dopo inversione	6.860	2.230	2.230	1.580	820
1. Glucosio (quantitativa)	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Saccarosio (quantitativa)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
3. Ricerca qualitativa cromotografica su strato sottile degli zuccheri	8.230	2.675	2.675	1.890	990
4. Ricerca edulcoranti sintetici (ciascuno)	3.600	1.170	1.170	830	430
5. Ricerca addotti del glicole etilenico (Van den Hoeve)	3.430	1.115	1.115	790	410
6. Ricerca addotti del glicole etilenico (Boari c.s.c.)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
7. Ricerca acido tartarico libero	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Dosaggio acido tartarico (metodo del metavanado)	7.200	2.340	2.340	1.655	866
9. Dosaggio Monogliceridi	7.200	2.340	2.340	1.655	868
20. Ricerca antiossidanti (ciascuno)	3.430	1.115	1.115	790	410
11. Dosaggio antiossidanti (ciascuno)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
2. Esame gus-cromatografico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
26 CONSERVE DI POMODORO					
and the state of t	2.750	895	895	630	33
1. Caratteri organolettici	2.750	895	895	630	33
2. Residuo secco totale	1.950	635	635	450	23
3. Residuo ottico	3.430	1.115	1.115	790	41
4. Esame microscopico	2.750	895	895	630	33
5. Impurità minerali	6.860	2.230	2.230	1.380	82
6. Ceneri e alcalinità ceneri	2.750	895	895	630	33
7. Acidità loidie	6.860	2.230	2.230	1.580	8:
8. Determinazione zuccheri	3.600	1.170	1.170	830	4
b. Attoria fautorania arment (or	4.120	1.340	1.340	945	49
10. Cloruro sodico totale	8.230	2.675	2.675	1.890	99
11. Sostanze coloranti estranee (identificazione)	4.120	1.340	1.340	945	4
12. Antifermentativi ed antisettici					
13. Ricerca metalli:	ı			9.965	1.2
I. ad assorbimento atomico: 1. quantitativa per elemento	10.290			2.365 945	1.2
2. Spettrofotometria visibile UV	4.120	1.340	1.340	1	
27 CONSERVE IN SALAMOIE, ALL'ACETO, ALL'OLIO					
1. Determinazione cloruro sodico del liquido di governo	4.120	1.340	1.340	1	4
	3.430	1.118	1.115	790	4
2. Ricerca acetilmetilcarbinolo (qualificativa)		1	1	6.5	١,
3. Ricerche sulla presenza dell'aceto: 1. (acidi minerali liberi)	4.120	1.340	1.340	945	'
4. Ricerca sulla natura dell'olio di governo:				450	
1. grado rifrattometrico	1.95		1	` I	1
2. acidità	4.12		* I		
3. numero di jodio	5.49	' 1.18	1	ı	1

		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personata gruppo C
5.	Reazione di Pavolini	2.750	895	895	630	200
	Reazione di Blazer	2.750	895	895	630	330
	Reazione di Bellier	2.750	895	895	630	330
	Gascromatografia	10.290	3.345	3.345	2.365	330 1.23s
28.	- CONSERVE VEGETALI, CONSERVE DI POMODORO, MOSTARDE, SUCCHI DI FRUTTA, DETERMINAZIONI ANALITICHE DI CARATTERE GENERALE.					
1.	Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
2.	Determinazione peso netto. Determinazione peso prodotto sgoc- ciolato	1.370	445	445	315	165
3	Umidità	2.750	895	895	630	
	Indice di rifrazione o residuo ottico o solidi solubili	1.950	635	635	450	330 230
	Determinazione solidi insolubili in H20	3.080	1.000	1.000	710	370
	Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
	Determinazione peso specifico con picnometro usuale	3.430	1.115	1.115	790	410
	Determinazione impurità minerali	3.430	1.115	1.115	790	410
	Determinazione delle ceneri e delle loro alcalinità	6.860	2.230	2.230	1.580	820
	Acidità totale	2.750	895	895	630	330
11.	Acidità volatile	3.080	1.000	1.000	710	370
	Concentrazione idrogenionica (pH) elettrometrica	1.950	635	635	450	230
13.	Determinazione zuccheri riduttori	3.430	1.115	1.115	790	410
14.	Determinazione del saccarosio (zuccheri riduttori inversione) .	6.860	2.230	2.230	1.580	820
15.	Ricerca edulcoranti sintetici (cadauna)	3.600	1.170	1.170	830	430
16.	Determinazione del cloruro sodico	4.120	1.340	1.340	945	495
17.	Identificazione sostanze coloranti estranee	8.230	2.675	2.675	1.890	990
18.	Determinazione anidride solforosa totale	6.860	2.230	2.230	1.580	820
19.	Ricerca antifermentativi ed antisettici (cadauna)	4.120	1.340	1.340	945	495
20.	Ricerca acido ascorbico, acido sorbico (cadauna)	4.120	1.340	1.340	945	495
21.	Ricerca sostanze pectiche ed addensanti	6.170	2.005	2.005	1.420	740
22.	Ricerca e determinazione dei metalli:					ļ
	1. con assorbimento atomico:			0.045	2.635	1.235
	I. quantitativa per elemento.	10.290 4.120	3.345 1.340	3.345 1.340	945	495
	2. spettrofotometrico visibile UV		1	1.785	1.260	686
	Determinazione della proteina	5.490	1.785		1.420	740
24.	Fibre gregge	6.170	2.005	2.005	ļ	740
25	Sostanze grasse	6.170	2.005	2.005	1.420	410
26	Ricerca ossimetilfurfuruolo	3.430	1.115	1.115	790	
27	. Ricerca acetilmetilcarbinolo	3.430	1.115	1.115	790	410
28	Ricerca tannini	3.430	1.115	1.115	790	410
29	. Saggio di fermentabilità	2.750	895	895	630	339
•	. Determinazione numero di formolo	2.750	895	895	630	330

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
29 CONSULENZE TECNOLOGICHE SULLE LAVORAZIONI DI PRODOTTI ALIMENTARI O DI SOTTOPRODOTTI					
1. Lavorazione di carni (escluse eventuali analisi)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
2. Lavorazione di sottoprodotti animali (escluse eventuali analisi)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
3. Lavorazione di pesce (escluse eventuali analisi)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
4. Lavorazione di grassi di origine animale (escluse eventuali analisi)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
30 CONTENITORI PLASTICI					
1. Durezza Rocwell (media 5 prove)	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. Temperatura di deflessione	5.490	1.785	1.785	1.260	660
Z. 1emperature at Esperature	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. Resistenza a pessante an arto (monto print)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
4. Iteorgrams to marrows (9.600	3.120	3.120	2.210	1.150
U. Modello Statestor + J.	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
6. Assorbimento d'acqua	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
7. Permeabilità all'ossigeno	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
8. Permeabilità all'acqua	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
9. Coefficiente di espansione lineare	5.490	1.785	1.785	1.260	660
10. Temperatura di scorrevolezza	0.400	1			
11. Prove di cessione:	ļ	1		1	
determinazione della migrazione globale: l. a temperatura i lavorazione	17.160	5.575	5.575	3.945 3.945	2.065 2.065
2. a temperatura di conservazione	17.160	5.575	5.575		
 con olio di girasole (comprensiva di estrazione, gascro- matografia e ricerca coloranti) 	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230 2.065
4. con altri liquidi (acqua, sol. idroalcolica, sol. acetica)	17.160	5.575	5.575	3.945	1.235
12. Ricerca manometri	10.290	3.345	3.345	2.365 2.365	1.235
13. Ricerca plastificanti e additivi	10.290	3.345	3.345	2.308	1.230
14. Determinazione delle nigrazione specifica:			2.340	1.655	865
1. dosaggio aldeide formica	7.200	2.340 2.340	2.340	1.655	665
2. dosaggio al cromo	7.200	2.340	2,010] -	
 Determinazione della nigrazione di tracce di coadiuvanti tecno- logici: 	1		2.340	1.655	865
1. dosaggio perossidi	7.200	2 340 2.340	2.340	1.655	865
2. amine aromatiche primarie	7.200		2.340	1.655	865
3. amine aromatiche secondarie	7.200	1	2.340	1.655	865
4. fenoli e cresoli					1
31 DOLCIUMI			1		
	3.430	1.115	1.115	790	410
1. Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito)	6.860	2.230	2.230	1.560 2.365	820 1.235
2. Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	10.290 3.430	3.345	3.345 1.115	790	410
	3.430			790	410
3. Ceneri conduttometriche	6.860			1.580	820
4. Anidride solforosa	3.600		1	830	430
5. Ricerca saccarina e dulcina (cadauna)	70.000			2.365	1.235
6. Determinazione succarina e dulcina (cadauno)		`		1.890	990
7. Ricerca colorazione artificiale (con identificazione)	8.230	' 2.0.0	1	ı	' ~

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
8. Ricerca metallici tossici:					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1 . 235
2. visibile UV:					
1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	405
3. fluorescenza a raggi X o diffrazione raggi X	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
9. Ricerca dei conservanti (cadauno)	5.140	1.670	1.670	1.180	620
32 EDULCORANTI					
1. Sostanza secca rifrattometrica	1.950	635	635	450	230
2. Zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	990
3. Zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. Zuccheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
6. Raffinoso e trisaccaridi (T.L.C.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
7. Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	410
33 ESSENZE AGRUMARIE					
 (Bergamotto, limone, limone peratoner, arancio dolce, arancio amaro, mandarino, nero di bergamotto): 					
1. analisi completa	24.000	7.800	7.800	5.520	2.88
2. analisi commerciale	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
 Altre essenze agrumarie (petit-grains, neroli, distillato di feccia, distillato di fabbrica, deterpenati e sesquideterpenati): 					
1. Analisi completa	17.160	5.575	5.575	3.945	2.06
2. analisi strumentale completa	17.160	5.575	5.575	3.945	2.06
3. gascromatografia (dosaggio quantitativo)	34.300	11.150	11.150	7.890	4.10
4. esteri	2.750	895	895	630	33
5. saggio KOH	2.750	895	895	630 945	33 49
6. indice esteri prima e dopo acetilazione	4.120	1.340	1.340	630	33
7. aldeidi	2.750	895	895 335	235	12
8 solubilità in alcol	1.030	335 1.115	1.115	790	41
9. residuo fisso	3.430 6.860	2.230	2.230	1.580	82
10. alcooli liberi e totali	6.860	2.230	2.230	1.580	82
11. indice di perossidi	4.120	1.340	1.340	945	49
13. determinazione metil-antranilato di metile	3.430	1.115	1.115	790	41
14. grado alcolico per alcolati	3.340	1.115	1.115	790	41
3. Succhi di agrumi e bevande:			1		
1. ricerca qualitativa di ammino-acidi	24.000	7.800	7.800	5.520	2.86
2. determinazione quantitativa ammino acidi	61.740	20.065	20.065	14.200	7.41
3. grado Brix	1.950	635	635	450	23
4. vitamina C	7.200	2.340	2.340	1.655	88
5. indice di Formolo	2.750	895	895	630	38
6. anidride fosforica	7.200	2.340	2.340	1.655	86
7. antifermentativi (per singolo componente)	4.120	1.340	1.340	945	49
8. sostanze minerali (per singolo componente)	6.860	2.230	2.230	1.580	83
9. attività pectinesterasica	4.800	1.560	1.560	1.105	5

	Turiffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
10. prova di fermentazione	4.800	1.560	1.560	1.105	575
11. contenuto di essenza	4.800	1.560	1.560	1.105	575
12. polpe	1.720	560	560	395	205
13. colore	2.750	895	895	630	330
14. torbidezza	10.000	3.345	3.345	2.365	1.235
15. contenuto di piombo e metalli pesanti (cadauno)	10.290 8.230	2.675	2.675	1.890	990
16. ricerca coloranti estranei (con identificazione)	0.2.0	2.0.0	2.010		
4. Citrato di calcio: 1. analisi completa	10.290	3.345	3.345	2.305	1.295
5. Concreta di fiori:	27.440	8.920	8.920	6.310	3.290
1. trasformazione in assoluta per kg	4.800	1.560	1.560	1.105	375
2. resa in assoluta 3. punto di fuzione ed esteri	5.490	1.785	1.785	1.260	660
34 ESTRATTI ALIMENTARI E PRODOTTI AFFINI					
1. Determinazione sostanze insolubili in acqua ed etere etilico	6.170	2.005	2.005	1.420	740
2. Determinazione ammoniaca	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Determinazione del residuo secco (perdita di peso su quarzo) .	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Determinazione delle ceneri	2.750	895	895	630	330
5. Determinazione dell'alcalinità delle ceneri	4.120	1.340	1.340	945	495
6. Determinazione della materia grassa	6.170	2.005	2.005	1.420	740
7. Determinazione dell'azoto totale	4.800	1.560	1.560	1.105	575
8. Determinazione dell'acido glutammico dall'alcalinità delle ceneri	3.430	1.115	1.115	790	410
9. Determinazione della creatina	6.860	2.230	2.230	1.580	820
10. Determinazione zuccheri riduttori	3.430	1.115	1.115	790	410
11. Determinazione cloruro sodico	4.120	1.340	1.340	945	495
12. Riccrca estralto lievito	1.950	635	635	450	230
13. Ricerca sostanze riducenti	1.950	635	635	450	200
14. Determinazione anidride fosforica	7.200	2.340	2.340	1.655	86
15. Identificazione del grasso per gascromatografia	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
16. Ricerca sostanze coloranti	3.430	1.115	1.115	790	410
17. Idoneità, contenitori e involueri	3.430	1.115	1.115	790	411
18. Ricerca curcumina	4.120	1.340	1.340	945	19
19. Lattosio metodo AOAC (Benedict)	6.170	2.005	2.005	1.420	82
20. Lattosio (metodo enzimatico spettrofotometrico)	6.860	2.230	2.230	1.580	
21. Zuccheri riduttori espressi come glucosio (metodo Benedict)	3.430	1.115	1.115	790	41
22. Zuccheri idrolizzabili espressi come saccarosio (metodo Benedict)	3.770	1.225	1.225	870	45
23. Zuccheri idrolizzabili espressi come succarosio (metodo enzima- tico spettrofotometrico)	7.540	2.450	2.450	1.735	90
35 FANGHI]
 Analisi di un campione (delibera comitato intern. del 26 novembre 1980 – Gazzetta Ufficiale n. 333 del 1980) 	102.900			23,665 7.805	12.33 4.11
2 Per oani campione in prù	34.300	11.195	1		
N.B.: — Le tariffe l e 2 vengono applicate soltanto nei casi in cui 1 privati devono ottenere il permesso alla discarica dagli enti pubblici preposti.					

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
36 FARINE E SEMOLE		1		Ī	
1. Determinatione delle ceneri	2.750	895	895	630	330
2. Determinazione delle ceneri e del residuo insolubile	4.800	1.560	1.560	1.105	575
3. Determinazione del glutine	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Proprietà del glutine	1.950	635	635	450	230
5. Determinazione dell'acidità	4.120	1.340	1.340	945	498
6. Determinazione delle proteine	4.800	1.560	1.560	1.105	575
7. Determinazione della cellulosa	6.170	2.005	2.005	1.420	740
8. Determinazione della materia grassa (Soxhlet)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
9. Ricerca dell'imbianchimento	1.370	445	445	315	16
10. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	43
II. Ricerca dell'acido ascorbico	1.930	635	635	450	23
12. Determinazione del potere diastasico (Pollak)	8.230	2.675	2.675	1.890	99
13. Ricerca muffe	3.430	1.115	1.115	790	41
14. Ricerca parassiti animali	3.430	1.115	1.115	790	41
15. Dosaggio ac. sorbico o propionico	7.200	2.340	2.340	1.655	86
16. Dosaggio formaldeide	7.200	2.340	2.340	1.655	86
17. Determinazione bianconati (con ricerca al microscopio)	3.430	1.115	1.115	790	41
18. Ricerca piperonilbutossio	7.200	2.340	2.340	1.655	80
19. Impurità minerali nelle farine, semole, ecc	5.490	1.785	1.785	1.260	66
20. Granulometria farine, semole, semolati, ecc	4.120	1.340	1.340	945	45
21. Prove reologiche:		1			
1. alveogamma Chopin	5.490	1.785	1.785	1.260	6
2. farinogramma Brabender	5.490	1.785	1.785	1.260	6
22. Ricerca e determinazione sfarinati grano tenero					
1. metodo TLC	5.490	1.785	1.785	1.260	6
2. metodo immunochimico	10.290	3.345	3.345	2.365 2.365	1.2
3. metodo elettroforetico	10.290	3.345	3.345	2.303	1.2
23. Determinazione dell'umidità: 1. per perdita di peso diretta	2.750	895	895	630	3
37 FARMACEUTICI PER USO UMANO E VETERINARIO					
1. Tecniche cromatografiche o altre tecniche strumentali comportanti derivatizzazione, preparazione degli standard, ecc.	34.300	11.150	11.150	7.890	4.3
2. Separazione e determinazione di miscele di principi attivi	34.300	11.150	11.150	7.890	4.1
 Determinazione di caratteristiche delle forme farmaceutiche (com- presse confetti, opercoli, eco.): peso medio, variazioni di peso, disgregazione, durezza, gastroresistenza. 	6.860	2.230	2.230	1.580	8
4. Fiale: pH, densità	3.430	1.115	1.115	790	4
5. Fiale: TLC qualitativa	8.230	2.675	2.675	1.890	,
6. Pomate, creme unquenti: indice di viscosità	3.430	1.115	1.115	790	4
7. Sciroppi: pH, densità	3.430	1.115	1.115	790	١,
8. Sospensioni: pH, densità, indice di sedimentazione	3.430	1.115	1.115	790	-
	0.400	1 1.110	1	1	;

-	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equips medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
 Ricerca ai sensi delle vigenti disposizioni sui contenitori in ma- teriale plastico per l'industria farmaceutica (complete) 	85.750	27.870	27.870	19.720	10.290
11. Controlli merceologici di materiali di confezionamento:			ļ		
difettività di dimensioni, di aspetto, di tenuta ecc. per contenitori e chiusure in alluminio, in plastica, in mate- riale elastometro vetro, cartoni e cartonaggio	34.300	11.150	11.150	7.890	4.110
2. analisi chimica della neutralità di vetro, fiale, ecc	34.300	11.150	11.150	7.890	4.110
38 FORMAGGI, CAGLIO					
1. Determinazione sostanza grassa (Gerbert)	4.120	1.340	1.340	945	495
2. Determinatione sostanza grassa (Soxhlet)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
3. Determinazione sostanza grassa (Schmid-Bondzynsky)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
4. Determinazione dell'azoto totale	4.800	1.560	1.560	1.105	575
5. Determinazione dell'azoto solubile	4.800	1.560	1.560	1.105	575
6. Determinazione delle ceneri	3.430	1.115	1.115	790	410
7. Determinazione dell'acidità	4.120	1.340	1.340	945	49.5
8. Ricerca delle sostanze coloranti	3.430	1.115	1.115	790	410
9. Cloruro sodico	4.120	1.340	1.340	945	495
10. Ricerca di metalli pesanti (ciascuna): 1. ad assorbimento atomico: 1. qualitativa per clemento 2. quantitativa per elemento.	6.860 10.290	2.230 3.345	2.230 3.345	1.580 2.365	820 1.235
2. visibile UV:			1 240	945	49.5
 a λ fissa per determinazione	4.120		1.340 5.575	3.945	2.065
3. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X	17.160	1	635	450	230
11. Determinazione forza del caglio	1.950			450	230
12. Ricerca formaldeide	1.950	635	ł	I	_
13. Dosaggio della formaldeide	7.200	2.340	2.340	1.655	864
14. Ricerca e determinazione sostanze grasse estranee (gas-cromato-	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
grafia del grasso)	5.140	1.670	1.670	1.185	61
15. Ricerca altri conservativi (cinscuno)	1.950		635	450	23
16. Saggio Helsner-Fulton	_		1	790	41
17. Ricerca Tireo tossina	3.430	`	´	450	23
18. Caseina col metodo Steinegger	1.950		´	150	,
19. Calcolo della materia secca totale	660	225	´	i .	23
20. Prove biochimiche di agglutinazione, di fermentazione, ecc	1.95	633	i		1.23
21. Ricerca degli antifermentativi	10.29	3.34	3.345	2.365	1.2.
22. Determinazione dell'Indice di Reichert-Meisse Wollny sul grasso	4.80	0 1.56	0 1.560	1.105	57
estratto	4.80	0 1.56	0 1.560	1.105	5
24. Determinazione lattosio					2.4
25. Composizione degli steroidi (gascromatografia)	20.58	0 6.69	0 6.690	4.730	2.4
			_ 00:	630	33
20. Determinazione dell'umidità: 1. per perdita di peso diretta	2.75			′ \	4
2. per perdita di peso su quarzo	. 3.43	0 1.11	° 1.110		_

2. Ricerca pesticidi clorurati (qualitativa)		,	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo (
2. Ricerca pesticidi clorurati (qualitativa)		39 FRUTTA, AGRUMI			ı		
3. Ricerca degli anticrittogamici (ditiocarbam) 10.290 3.345 2.4 4. Donggio pesticidi clorurati e fosforati (G.C.) (M.U.) 20.380 6.690 6.690 4.5 5. Dosaggio Paruthino Carbergi (M.U.) (cadauno) 10.290 3.345 3.345 2.6 6. Dosaggio tiobendazolo (spectrofotometrico UV) 4.120 1.340 1.	l.,	Ricerca pesticidi fosforati (qualitativa)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
4. Dossagio pesticidi clorurati e fosforati (G.C.) (M.U.) 20.381 6.690 6.690 4. 5. Dossaggio Parathion Carbaryl (M.U.) (cadauno) 10.290 3.345 3.345 3.345 2. 6. Dossaggio tiobendazolo (gos-cromatografico) 10.990 3.345 3.345 2. 7. Dossaggio tiobendazolo (spettrofotometrico UV) 4.120 1.340 1.340 1.340 9. Determinazione metalli tossici quantitatica assorbimento atomico per elemento 10.290 3.345 3.345 2. 10. Gomma lacca 7.200 2.340 2.340 1. 11. Resine cumarone indene 7.200 2.340 2.340 1. 12. Cera carnanba 7.200 2.340 2.340 1. 13. Cera carnanba 7.200 2.340 2.340 1. 14. FRUITA SECCA, FRUITA SECCA E GUSCIO 1. 1. Ricerca dei coloranti estranei 3.430 1.115 1.115 2. 2. Dossaggio dei metalli tossici: 1. ad assorbimento atomico: 1. qualitativa per elemento 10.290 3.345 3.345 2. 2. visibile UV: 1. a \$\chi\$ fissa per determinazione 10.290 3.345 3.345 2. 3. Buorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X 17, 160 5.575 5.575 3. 3. Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 4.120 1.340 1.340 4. 4. Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 4.120 1.340	2.	Ricerca pesticidi clorurati (qualitativa)	10.290	3,345	3.345	2.365	1.2
4. Dosaggio pesticidi clorurati e fosforati (G.C.) (M.U.) 20.380 6.690 6.690 4. 5. Dosaggio Faruthino Carbargl (M.U.) (caclaumo) 10.290 3.345 3.345 3.345 2. 6. Dosaggio tiobendazolo (gas-cromatografico) 10.290 3.345 3.345 2. 7. Dosaggio tiobendazolo (spettrofotometrico UV) 4.120 1.340 1.340 4.120 1.340 1.340 9. Determinazione metalli tossici quantitatica assorbimento atomico per elemento 10.290 3.345 3.345 2. 10. Gomma lacca 7.200 2.340 2.340 1. 11. Resine cumarone indene 7.200 2.340 2.340 1. 12. Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1. 13. Ricerca dei coloranti estranei 3.430 1.115 1.115 2. 14. Posaggio dei metalli tossici: 1. ad assorbimento atomico: 1. qualitativa per elemento 10.290 3.345 3.345 2. 2. vanitativa per elemento 8.660 2.230 2.230 1. 2. vanitativa per elemento 10.290 3.345 3.345 2. 2. visibile UV: 1. a \(\) fissas per determinazione 3.400 17.160 3.345 3.345 2. 3. Buorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X 17.160 5.575 5.575 3. 3. Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 4.120 1.340 1.340 1.340 4. 4. Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 4.120 1.340	3.	Ricerca degli anticrittogamici (ditiocarbam)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.5
6. Dosaggio tiobendazolo (gas-cromatografico) 10.290 3.345 3.345 2. 7. Dosaggio tiobendazolo (spettrofotometrico UV) 4.120 1.340 1.3	4.	Dosaggio pesticidi clorurati e fosforati (G.C.) (M.U.)	20.580	6.690	6.690	4.700	2
7. Dosaggio tiobendazolo (spettrofotometrico UV)	5.	Dosaggio Parathion Carbaryl (M.U.) (cadauno)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.:
8. Dosaggio difenile	6.	Dosaggio tiobendazolo (gas-cromatografico)	10.290	3.345	3.345	2,365	1.5
8. Dosaggio difenile	7.	Dosaggio tiobendazolo (spettrofotometrico UV)	4.120	1.340	1.340	945	
9. Determinazione metalli tossici quantitatica assorbimento atomico per elemento 10.290 3.345 3.345 2. 10. Gomma lacca			ì	ļ	1.340	945	
10. Gomma lacca		•• •					
11. Resine cumarone indene			10.290	3.345	3.345	2.365	1.
12. Cera carnanba	0.	Gomma lacca	7.200	2.340	2.340	1.655	
40 FRUTTA SECCA, FRUTTA SECCA E GUSCIO 1. Ricerca dei coloranti estranei	1.	Resine cumarone indene	7.200	2.340	2.340	1.655	
1. Ricerca dei coloranti estranei	2.	C'era carnauba	7.200	2.340	2.340	1.655	
2. Dosaggio dei metalli tossici: 1. ad assorbimento atomico: 1. qualitativa per elemento . 6.860 2.230 2.230 1 2. quantitativa per elemento . 10.290 3.345 3.345 2 2. visibile UV: 1. a \(\) fissa per determinazione . 4.120 1.340 1.340 3. fluorescenza a raggi X 17.160 5.575 5.375 3 3. Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 3.430 1.115 1.115 4. Determinazione anidride solforosa 6.860 2.230 2.230 1 5. Paraffine solide 4.120 1.340 1.340 1.340 6. Olio tasellina 4.120 1.340 1.340 1.340 6. Olio tasellina 1.340 1.340 1.340 7. Residui di antiparassitari 10.290 3.335 3.345 2 8. Ricerca parassiti animali o vegetali 3.430 1.115 1.115 41. FRUTTA ALLO SCIROPPO E MOSTARDE 1. Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nella mostarda 4.120 1.340 1.340 42 GELATI 1. Determinazione degli zuccheri (dopo inversione) 3.430 1.115 1.115 2. Ricerca qualitativa degli zuccheri (su strato sottile) 8.230 2.675 2.675 1 3. Ricerca della succarina o dulcina (ciascuna) 3.600 1.170 1.170 1.175 1.115 5. Separazione cromatografica dei coloranti artificiali 8.200 2.675 2.675 1 6. Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna):		40 FRUTTA SECCA, FRUTTA SECCA E GUSCIO					
1. ad assorbimento atomico: 1. qualitativa per elemento	1.	Ricerca dei coloranti estranei	3.430	1.115	1.115	790	
1. qualitativa per elemento 6.8.660 2.230 2.230 1 2. quantitativa per elemento 10.290 3.345 3.345 2 2. visibile UV: 1. a λ fissa per determinazione 1.340 1.340 3.8 toorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X 17.160 5.575 5.575 3 3. Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 3.430 1.115 1.115 4. Determinazione anidride solforosa 6.860 2.230 2.230 1 5. Paraffine solide 7. 2.230 2.230 1 6. Olio vasellina 4.120 1.340 1.3	2.	Dosaggio dei metalli tossici:					
2. visibile UV:		1. qualitativa per elemento				1.580 2.365	1.
3. Buorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X		2. visibile UV:		1 340	1.340	945	
3. Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 4. Determinazione anidride solforosa			1			3.945	2
4. Determinazione anidride solforosa 6.860 2.230 2.230 1 5. Paraffine solide 4.120 1.340 1.340 6. Olio vasellina 4.120 1.340 1.340 7. Residui di antiparassilari 10.290 3.345 3.345 2 8. Ricerca parassili animali o vegetali 3.430 1.115 1.115 41 FRUTTA ALLO SCIROPPO E MOSTARDE 1.340 1.340 1.340 42 GELATI 4.120 1.340 1.340 2. Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nella mostarda 4.120 1.340 1.340 42 GELATI 3.430 1.115 1.115 1.115 2. Ricerca qualitativa degli zuccheri (dopo inversione) 3.430 1.115 1.115 3. Ricerca della succarina o dulcina (ciascuna) 3.600 1.170 1.170 4. Ricerca della colorazione artificiale 3.430 1.115 1.115 5. Separazione cromatografica dei colorunii artificiali 8.230 2.675 2.675 1 6. Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna): 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 <					1.115	790	
5. Paraffine solide 4.120 1.340 1.340 6. Olio vasellina 4.120 1.340 1.340 7. Residui di antiparassitari 10.290 3.345 3.345 2 8. Ricerca parassiti animali o vegetali 3.430 1.115 1.115 41 FRUTTA ALLO SCIROPPO E MOSTARDE 1.340 1.340 1.340 1. Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nella mostarda 4.120 1.340 1.340 42 GELATI 4.120 1.340 1.340 1.340 2. Ricerca degli zuccheri (dopo inversione) 3.430 1.115 1.115 3. Ricerca degli zuccheri (su strato sottile) 8.230 2.675 2.675 1 4. Ricerca della succarina o dulcina (ciascuna) 3.600 1.170 1.170 4. Ricerca della colorazione artificiale 3.430 1.115 1.115 5. Separazione cromatografica dei coloranti artificiali 8.230 2.675 2.675 1 6. Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna): 1.200 1.200 1.200 1			ľ		2.230	1.580	
6. Olio vasellina		-	1			945	
7. Residui di antiparassilari		-)		1.340	945	l
8. Ricerca parassiti animali o vegetali						2.365	1
1. Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nella mostarda 4.120 1.340 1.340 42 GELATI 1.115 1.115 1.115 2. Ricerca qualitativa degli zuccheri (dopo inversione) 3.430 1.115 1.115 2. Ricerca qualitativa degli zuccheri (su strato sottile) 8.230 2.675 2.675 1 3. Ricerca della saccarina o dulcina (siascuna) 3.600 1.170 1.170 4. Ricerca della colorazione artificiale 3.430 1.115 1.115 5. Separazione cromatografica dei colorunti artificiali 8.230 2.675 2.675 1 6. Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna):						790	1
1. Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nella mostarda 4.120 1.340 1.340 42 GELATI 1. Determinazione degli zuccheri (dopo inversione) 3.430 1.115 1.115 2. Ricerca qualitativa degli zuccheri (su strato sottile) 8.230 2.675 2.675 1 3. Ricerca della succarina o dulcina (ciascuna) 3.600 1.170 1.170 4. Ricerca della colorazione artificiale 3.430 1.115 1.115 5. Separazione cromatografica dei coloranti artificiali 8.230 2.675 2.675 1 6. Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna):		41 FRUTTA ALLO SCIROPPO E MOSTARDE					
1. Determinazione degli zuccheri (dopo inversione) . 3.430 1.115 1.115 2. Ricerca qualitativa degli zuccheri (su strato sottile) . 8.230 2.675 2.675 1 3. Ricerca della succarina o dulcina (ciascuna) . 3.600 1.170 1.170 4. Ricerca della colorazione artificiale . 3.430 1.115 1.115 5. Separazione cromatografica dei coloranti artificiali . 8.230 2.675 2.675 1 6. Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna):	1.		4.120	1.340	1.340	945	
2. Ricerca qualitativa degli zuocheri (su strato sottile) 8.230 2.675 2.675 1 3. Ricerca della succarina o dulcina (ciascuna) 3.600 1.170 1.170 4. Ricerca della colorazione artificiale 3.430 1.115 1.115 5. Separazione cromatografica dei coloranti artificiali 8.230 2.675 2.675 1 6. Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna):		42 GELATI					
Ricerca della soccarina o dulcina (ciascuna)	1.	Determinazione degli zuccheri (dopo inversione)	3.430	1.115	1.115	790	
4. Ricerca della colorazione artificiale	2.	Ricerca qualitativa degli zuccheri (su strato sottile)	8.230	2.675	2.675	1.890	
4. Ricerca della colorazione artificiale			3.600	1.170	1.170	830	
6. Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna):			3.430	1.115	1.115	790	
6. Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna):	5.	Separazione cromatografica dei coloranti artificiali	8.230	2.675	2.675	1.890	
							ĺ
1. ad assorbimento atomico:						1.700	
						1.580 2.365	1

-	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo U
2. visibile UV:					
1. a \(\) fissa per determinazione	4.120 17.160	1.340 5.575	1.340 5.575	945 3.945	495 2.065
 Determinazione della natura delle sostanze grasse (metodo al metilale) 	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
8. Elettroforesi delle proteine	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
9. Ricerca dei conservanti (cadauno)	5.145	1.670	1.670	1.185	620
10. Ricerca emulsionati (vedi voci corrispondenti del tariffario) .	-			-	
11. Ricerca addensanti e gelificanti (vedi voci corrispondenti del tariffario)	_	-		-	-
43 GERMI					
1. Umidità:			895	630	330
1. per perdita di peso diretta	2.750 5.490	895 1.765	1.785	1.260	660
2. con metodo Marcusson		2.005	2.005	1.420	740
2. Grasso	6.170 4.120	1.340	1.340	945	495
3. Acidità		1.115	1.115	790	410
4. Peso elettrolitico	3.430	445	445	315	165
5. Determinazione semi colorati	1.370	1.115	1.115	790	410
6. Estranei, impurezze	3.430	1.115	1.110		
44 GRASSI ED OLII, PASTE DI RAFFINAZIONE E CERE					
1. Peso specifico:	1 270	445	445	315	16
1. con serometro	1.370	635	635	450	230
2. con bilancia di Westphal	3.430	1.115	1.115	790	41
3. con picnometro usuale	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
4. con pienometro di precisione alla quarta cifra decimale			l		
2. Peso specifico dei solidi: 1. densità apparente	1.370	445	445	315	16
2. con pienometro usuale	4.800	(1.560	1.105 2.365	57 1,23
3. con picnometro di precisione	10.290	1	3,345		23
3. Indice di rifrazione (Zeiss)	1.950	1	1	450 450	23
4. Esame alla luce Wood	1.950	635	1		66
5. Punto di congelumento	5.490			1.260	6
6. Punto di fusione	5.490	1.785	1.785	1.200	. "
7. Umidità:			, ,,,,	790	4
I. per perdita di peso su quarzo	3.430	1		1.260	60
2. con metodo Marcusson	5.490			2.365	1.2
3. col reattivo di Karl Fischer	10.290		1	1.260	6
8. Impurezze insolubili in solventi	5.49		´	790	4
9. Ceneri	3.43			1.420	7
10. Materia grassa totale nella pasta di saponificazione	6.17		´	1.420	7
11. Materia insaponificabile	6.17			1.260	6
12. Acidi grassi totali	5.49				3
13. Indice termico Tortelli	2.75		1	1	4
14. Acidità	4.12	0 1.34	0 1.340	540	1

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo (
ndice di jodio	5.490	1.785	1.785	1.260	660
ndice di Reichert-Meissel	4.800	1.560	1.560	1.105	
ndice di Polenske	4.800	1.560	1.560	1.105	375
azioni cromatiche (ciascuna)	2.750	895	895	630	575 330
terminazione dell'acido tratatico (al metavanadato)	7.200	2.340	2.340	1.655	865 أ
ca degli antiossidanti (ciascuna)	3,430	1.115	1.115	790	410
rminazione dell'acido sorbico quantitativa	7.200	2.340	2.340	1.655	865
spettrofotometrico	5.490	1.785	1.783	1.260	660
ella siceatività	3.430	1.115	1.115	790	410
rassi puri	7.200	2.340	2.340	1.655	865
grassi ossidati	6.470	2.120	2.120	1.450	780
resinici	5.490	1.785	1.785	1.260	660
palmitico in posizione 2 nei trigliceridi	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
stiche organolettiche	2.750	895	895	630	330
Fac o Lovihond)	5.490	1.785	1.785	11.260	660
one degli acidi grassi (gascromatografia)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
ne degli steroli (gascromatografia)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
me acido elaidinico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
pli oli derivanti dalle olive: vedi (compos. steroli)	10.200	0.01		_	_
li	6.860	2.230	2.230	1.580	820
ucidità (Kreiss o altri saggi) ognuno	2.750	895	895	630	330
nemana (Kitens o ateri saggi) ognano	4.120	1.340	1.340	945	495
Gomer	8.230	2.675	2.675	1.890	990
	4.120	1.340	1.340	945	495
lier	7.200	2.340	2.340	1.655	965
zzione (compreso ac. grassi puri) colore negli oli di semi, secondo prescrizione di legge	4.120	1.340	1.340	945	495
di volatili sol. e insol. indice Kirchner cad	4.120	1.340	1.340	945	495
perossidi	4.120	1.340	1.340	945	495
rificazione	4.120	1.340	1.340	945	495
zione degli acidi grassi secondo Dalican (titolo)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
• •	8.230	2.675	2.675	1.890	990
razione					ĺ
e sansa. Elier-Carocci-Buzi	.4.120	1.340	1.340	945	495
zer modif.	8.230	2.675	2.675	1.890	990
sesamo	2.750	895	895	630	330
mi negli olii rettificati	3.430	1.115	1.115	790	410
Procarburi di origine minerale	6.170	2.005	2.005	1.420	740
aggiunte (ricerche generiche)	3.430	1.115	1.115	790	410
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	17.160	5.575	5.575	3.945	2,065
ti o di pesticidi o di metalli (vedi voci corrispon-					_
•			1.340	945	495
(Istisan)	4.120	1.340	ĺ		5)90
tisan)	8.230	2.675	2.675	1.890	2190

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo
45 INQUINAMENTO RADIOATTIVO					
				!	
1. Del suolo:	17 100		5 575	3.945	2.065
1. Isolamento dei radioisotopi (per ogni isotopo)	17.160	5.575 1.670	5.575 1.670	1.180	620
2. Dosaggio globale e radioisotopo alfatopo	5.140	1.670	1.070	1.100	020
2. Delle acque geografiche:	0.430	1.115	1.115	790	410
1. Trattamento chimico	3.430	1.115	1.110	, ,,,,,	410
Dosaggio globale radioscopico alfaemittenti (per ogni campione)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.965
3. Dosaggio globale radioisotopi beta-emittenti (per ogni campione)	4.120	1.340	1.340	945	495
Dosaggio globale radioisotopi gamma-emittenti (per ogni campione)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
5. Isolamento dei radioisotopi beta-emittenti (per ogni isotopo)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
 Isolamento dei radioisotopi gamma emittenti (per ogni isotopo) 	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. Dell'aria:					
 Dosaggio globale radioisotopi alfa-emittenti (per ogni cam- pione) 	20.560	6.690	6,690	4.730	2.470
2 Dosaggio globale radioisotopi beta-emittenti (per ogni campione)	4.120	1.340	1.340	945	495
3. Dosaggio globale radioisotopi gammu-emittenti (per ogni	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
campione) . 4. Isolamento di radioisotopi beta emittenti (per ogni isotopo)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
5. Isolamento di radioisotopi gamma-emittenti (per ogni- isotopo)	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
4. Degli alimenti:				, ,,,,,	620
1. Trattamento chimico (per ogni isotopo)	5.140	1.670	1.670	1.180	620 !
2. Dosaggio globale radioisotopi beta-emittenti (per ogni campione)	4.120	1.340	1.340	945	495
 Dosaggio globale radioisotopi gamma emittenti (per ogni campione) 	17.160	5.575	5.575	3.945	2.06
 Isolamento dei radioisotopi gamma emittenti (per ogni isotopo) 	8.570	2.785	2.785	1.970	1.636
 Accertamento della protezione radiologica per impianti di apparecchi radiologici, telecobaltoterapia e radioisolopi terapia e diagno- 					
stica: 1 Controllo del fondo (per ogni stazione)	2.750	895		630	330
Controllo del fondo (per ogni stazione) Misura delle intensità di dose (per ogni stazione)	2.750	895		630	330 820
3. Controllo della contaminazione degli oggetti	6.860	2.230	2.230	1.580	
46 LATTA		335	335	235	12
1. Spessore	1.030		`	550	29
2. Porosità	2.400	780	1 /80		
47 LATTE					
1. Determinazione della densità:	1.370	445	j 445	315	16
1. con aerometro				450	23
2. Determinazione del grasso (Gerbert)	1.950	' I	' I		33
3. Determinazione del residuo secco	2.750	´ l	´ , ,,,		41
4. Determinazione delle ceneri	3.430		´		49
5. Determinazione alcalinità delle ceneri	4.120		′		23
6. Determinazione della densità del siero	1.950	63	5 635	'	1

	Tarlffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppe C
·	2.750	895	895	630	35
mingzione del lattosio	3.430	1.115	1.115	790	41
otgle	4.800	1.560	1.560	1.105	ă'
crioscopico	4.800	1.560	1.560	1.105	5
mentativi (formaldeide-acqua ossigenata)	1.950	635	635	450	2:
mentativi (altri) (ciascuno)	5.145	1.670	1.670	1.185	6
ne	1.950	635	635	450	2
asi e riduttasi	3.430	1.115	1.115	790	,
a amidi	5.490	1.785	1.785	1.260	
t carbonato sodico (alizarina)	1.950	635	635	450	
della coaquiazione in corrente CO2	1.370	445	445	315	
·	3.430	1.115	1.115	790	
della Tetraciclina	1.950	635	635	450	
con metodo Steinegger					
inazione del sedimento	1.370	445	445	315	
ninazione dell'indice di Reichert-Meisse-Wollny	4.800	1.560	1.560	1.105	
nazione dell'indice di Polenske	4.800	1.560	1.560	1.105	
cione amminoacidi	61.740	20.065	20.065	14.200	7
ne degli acidi grassi (gascromatografia)	10.290	3.345	3.345	2.365	1
e degli steroli (gascromatografia)	20.580	6.690	6.690	4.730	2
nitrati (metodo allo xilenolo)	8.230	2.675	2.675	1.890	
ione cloruro sodico	4.120	1.340	1.340	945	
ne sodio (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1
assio	10.290	3.345	3.345	2.365	1
8 LATTE CONDENSATO					
one del grasso (Gerbert)	1.950	635	635	450	
ne delle ceneri	3.430	1.115	1.115	790	[
delle ceneri (compresa determinazione delle ceneri) .	6.860	2.230	2.230	1.580	
	4.120	1.340	1.340	945	
del lattosio	3.430	1.115	1.115	790	
sostanze proteiche con metodo formalina	3.430	1.115	1.115	790	
tanze proteiche	4.800	1.560	1.560	1.105	
эвсорісо	3.430	1.115	1.115	790	
del saccarosio	7.200	2.340	2.340	1.655	
ne degli zuccheri aggiunti (invertito)	7.200	2.340	2.340	1.655	
onservanti	5.145	1.670	1.670	1.185	
e dell'indice di Reichrt-Meisse-Wollny	4.800	1.560	1.560	1.105	
ne dell'indice di Polenske	4.800	1.560	- 1.560	1.105	
ria	1.950	635	635	450	
me degli acidi grassi (gascromatografia)	10.290	3.345	3.345	2.365	1
legli steroli (gascromatografia)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.
anolettici, colore, odore, consistenza, omogeneità .	2.750	895	895	630	
,, owere, compression, competitive .	1		895	630	

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
49. – LIQUORI E ACQUEVITI					
1. Determinazione alcost per distillazione	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Saccarosio (prima e dopo inversione)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
3. Ricerca sostanze coloranti (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Identificazione sostanze coloranti (cromatografia)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
5. Determinazione del glucosio	3.430	1.115	1.115	790	410
6. Ricerca edulcoranti sintetici (ciascuno)	3.430	1.115	1.115	790	410
7. 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	1.890	1.890	990
2. zuccheri riducenti secondo Lanc-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. zuecheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. zuccheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460 3.345	4.460 3.345	3.155 2.365	1.645 1.235
5. raffinosio e trisaccaridi	10.290	1.115	1.115	780	410
8. Ceneri solfatate	3.430	2.340	2.340	1.655	865
9. Ricerca e determinazione acido cianidrico	7.200	2.340	2.510	1.000	
 Determinazione dell'alcool metilico, aldeidi, acidi, eleri, furfurolo (ciuscuna) 	7.200	2.340	2.340	1.655	865
11. Ceneri	3.430	1.115	1.115	790	410
12. Ricerca caramello	4.120	1.340	1.340	945	495
13. Determinazione alcoli superiori (Rosc)	7.200	2.340	2.340	1.655	863
14. Dosaggio del caramello	6.860	2.230	2.230	1.580	820
15. Ricerca dell'aldeide benzoica	4.120	1.340	1.340	945	495
10. Income des automobilities				1	
50 MALTO			A ##=	1.800	096
1. Potere diastatico (Pollak)	8.230	2.675	2.675	1.800	000
51 MANGIMI, CRUSCA, FARINE ANIMALI, FARINE SEMI OLEOSI, FORAGGI, PANETTI					
1. Determinazione dell'umidità:			895	630	33
1. per perdita di peso diretta	2.750	895 1,115	1.115	790	41
2. per perdita di peso su quarzo	3,430	1		790	41
2. Determinazione delle ceneri	3.430			790	41
3. Ceneri insolubili in acido cloridico	3.430			1.105	57
4. Sostanze proteiche totali (protidi)				1.420	74
5. Sostanze grasse	6.170			1.420	74
6. Determinazione della cellulosa (libra)	6.170			790	-41
7. Esame microscopico	3,430			1.580	82
8. Carolone (quantitativa)	6.860	i			74
9. Residuo insolubile in acqua ed etere etilico	6.170	1		1	41
10. Ricerca tetraciclina	3.430		·		41
11. Determinazione ammoniaca per distillazione	3.430				80
12. Determinazione tetraciclina	7.200				41
13. Ricerca furazolidone	3.430			1	80
14. Determinazione furazolidone	7.200		`		99
15. Ricerca acido glutammico (s. sottile)	8.230	' 2.6%	'	1	

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo (°
i. Attività ureasica (Kjeldhal)	6.860	2.230	2.230	1.580	
. Altatossine	10.290	3.345	3.345	2.365	620
3. Amminoacidi (auto-analyzer)	61.740	20.065	20.065	14.200	1.23;
O. Amido (Ewers)	5.490	1.785	1.785	1.260	7.410
). Attività urcasica (pH metro o altri metodi)	4.120	1.340	1.340	945	66
. Azoto urcico (met. spettrof.)	6.860	2.230	2.230	1.580	49
Carbonato di calcio	4.120	1.340	1.340	945	83
. Carotene e xantofilla	10.970	3.565	3.565	2.520	4!
. Cloruro rodico	4.120	1.340	1.340	945	1.39
i. Essenza di senape (metodo argentimetrico)	6.860	2.230	2.230	1.580	8
3. Gassipolo	13.720	4.460	4.460	3.155	
Numero di perossidi	5.490	1.785	1.785	1.260	1.6
. Fosfati	7,200	2.340	2.340	1.655	"
). Protidi digeribili	8.230	2.675	2.675	1.890	
Protidi solubili	5.490	1.785	1.785	1.260	
Sorbitolo	6.860	2.230	2.230	1.580	,
		2.230	2.230		1 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.860			1.580	1.:
Determinazione degli isotiociani (gascromatografia)	10.290	3.345	3.345	2.365	1
Determinazione metalli (analisi spettrografiche di emissione): 1. ad assorbimento atomico:				1	
1. qualitativa per elemento 2. quantitativa per elemento	6.860 10.290	2.230 3.345	2.230 3.345	1.580 2.365	1.
2. visibile UV: 1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	
52 MARGARINA E SURROGATI DEL BURRO					
1. Determinazione del grasso (Gerber)	1.950	63.5	635	450	
2. Ricerca delle sostanze coloranti artificiali	3.430	1.115	1.115	790	
3. Ricerca comuni agenti conservatori inorganici (ciascuna)	1.950	635	635	450	
4. Ricerca degli antiossidanti (ciascuna)	3.430	1.115	1.115	790	
5. Ricerca dell'olio di sesamo	2.750	895	895	630	
3. Umidità:	Ì				
1. con metodo Marcusson	5.490	1.785	1.785	1.260	1
I. Dosaggio acido sorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	
3. Composizione degli acidi grassi (gascromatografia)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
9. Composizione degli steroli (gascromatografia)	20.580	6.690	6.690	4.370	2.
D. Determinazione acido laidinico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
1. Grado di rancidità (Kreiss o altri saggi) (ognuno)	2.750	805	895	630	
2. Impurità	4.120	1.340	1.340	945	İ
3. Indice di Bomer	8.230	2.675	2.675	1.800	
4. Indice di Bellier	4.120	1.340	1.340	945	
5. Insaponificazione (compreso ac. grassi puri)	7.200	2.340	2.340	1.655	
3. Numeri acidi volatili sol. e insol. Indice di Kirchner caduno	4.120	1.340	1.340	945	1
. Numero di perossidi	4.120	1.340	1.340	945	ł

	Tariffazione compl. per li personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo 13	Personale gruppo C
18. Numero di suponificazione	4.120	1.340	1.340	945	495
19. Punto di solidificazione degli acidi grassi secondo Dalican (titolo)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
20. Ricerca degli idrocarburi di origine minerale	6.170	2.005	2.005	1.420	740
21. Tocoferoli	17.160	5.575	5.575	3.945	2.005
22. Tracce di solecuti o di pesticidi o di metalli (vedi voci corrispondenti del tariffario)					
53 MARMELLATE, GELATINE, CANDITI, FRUTTA SCIROPPO					
1. Peso nello	1.370	445	445	315	165
2. Determinazione del residuo secco al rifrattometro	1.950	635	635	450	230
3. Determinazione zuccheri totali (come invertito)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. Ricerca qualitativa degli zuccheri su strato sottile	8.230	2.675	2.675	1.690	990
5. Determinazione succarosio	6.860	2.230	2.230	1.580	820
6. Zuccheri riducenti	3.430	1.115	1.115	790	410
7. Determinazione glucosio aggiunto	6.860	2.230	2.230	1.580	820
8. Ricerca edulcoloranti sintetici (cad.)	3.600	1.170	1.170	830	430
9. I. zuecheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675 2.230	1.890	990 820
2. zuecheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230 2.230	2.230	1.580	820
3. zuecheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860 13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
4. zuccheri riducenti infermentescibili 5. raffinosio e trisaccaridi (TLC)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
	3.430	1.115	1.115	790	410
10. Ceneri solfatate	4.120	1.340	1.340	945	495
12. Ricerca colorazione artificiale (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	410
13. Ricerca pectina e gelatina (cinscuna)	3.430	1.115	1.115	790	410
14. Dosaggio pectina	6.170	2.005	2.005	1.420	740
15. Ricerca agenti conservatori (ciascuna)	5.140	1.670	1.670	1.185	620
16. Ricerca dei metalli tossici (ciascuna):]
1. ad assorbimento atomico:				1.580	820
1. qualitativa per elemento	6.860 10.290	2.230 3.345	2.230 3.345	2.365	1.235
2. visibile UV:	4.120	1.340	1.340	045	495
 a λ fissa per determinazione duorescenza a raggi XX o diffrazione a raggi X 	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
	6.860	2.230	2.230	1.580	620
11. Determinazione ded andride curbonica	8.230	2.675	2.675	1.890	990
18. Identificazione coloranti (cromatografia su carta)	ì	3.345	3.345	2.365	1.233
19. Dosaggio del ferro (sulle ceneri) (A.A.)	10.200	1	415	313	165
20. Determinatione colore Munsell	1.370	445	Į.	790	410
21. Determinazione colore Hunter	3.430	1.115	1.115		740
22. Contra frammenti insetti e vermi	6.170	2.005	2.005	1.420	410
23. Ricerca polpe estrance	3.430	1.115	1.115	790	1
	3.430	1.115	1.115	790	410
24. Impurità minerali	2.400	780	780	550	290
25. Determinazione sostanze insolubili	1	I	1	•	

		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
	54 MELASSI					
1.	Residuo secco al rifrattometro	4.800	1.560	1.560	1.105	57
2.	Determinazione saccurosio (clerget)	8.230	2.675	2.675	1.890	99
3.	Determinazione zucchero invertito	6.860	2.230	2.230	1.580	S2
4.	Determinazione quoziente di purcaza	6.860	2.230	2.230	1.580	SS
5.	Ceneri solfolute	3.430	1.115	1.115	790	41
6.	Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	82
7.	Ceneri conduttometriche ,	3.430	1.115	1.115	790	41
s.	Anidride solforosa	6.860	2.230	2.230	1.580	82
	Zuccheri totali secondo Lanc-Eynon	8,230	2.675	2.675	1.890	90
	Zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	8:
	Zuccheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.6
	Raffinosio e trisaccaridi (TLC)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
						1
	55. – MIELE				j	
1.	Determinazione del residuo secco al rifrattometro	4.800	1.560	1.560	1.105	-
2.	Determinazione dell'umidità:					İ
	1. per perdita di peso diretta	2.750	895	895	630	:
	2. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	1 :
	Determinazione zucchero invertito totale	6.860	2.230	2.230	1.580	i '
	Determinazione zuccheri riduttori	3.430	1.115	1.115	790	1
	Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	
6.	Ricerca invertito tecnico, albuminoidi (ciascuno)	3.430	1.115	1.115	790	,
	56 MOSTO D'UVA					
1.	Peso specifico:			445	315	1 :
	1. con aerometro	1.370 1.950	445 635	635	450	1
	2. con onanon ratounita di nompia		1.115	1.115	790	:
	Kuccheri riduttori	3.430	1.340	1.340	945	Ι.
	Estratto secco (diretto)	4.120	}	1.115	790	
	Ceneri	3,430	1.115		945	
	Alcalinità delle ceneri	4.120	1.340	1.340		
	Anidride solforosa (metodo ufficiale)	3.215	1.045	1.045	740	
	Alcool svolto	3.430	1.115	1.115	790	
	Sostanze azolate	4.800	1.560	1.500	1.105	
	Dosaggio acido sorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	
10.	Alcool all'ebulliometro (Malligand)	1.950	635	635	450	
11.	Acidità totale	2.750	895	895	630	
12.	. Acidità volatile corretta	3.090	1.005	1.005	710	1
13.	Feccia per centrifugazione	3.090	1.005	1.005	710	'
14	. Feccia per pesata	5.350	1.740	1.740	1.230	'
15	. Coloranti estranei comuni	3.430	1.115	1.115	790	
16	. Intensità colorante	5.490	1.785	1.785	1.260	1 .

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo contune	Personale gruppo II	Personnie gruppo (*
17. Ricerca aspecifica antifermentativi (metodo ufficiale)	10.290	3,345	3.345	2.365	1.235
18. Determinazione acido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
19. Determinazione acido citrico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
20. Determinazione acido tartarico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
21. Ricerca degli ibridi	7.200	2.340	2.340	1.655	865
22. Saccarosio	7.200	2.340	2.340	1.655	865
23.	4.120	1.340	1.340	945	495
57 NAFTA, GASOLIO, OLH MINERALI, GRASSI LUBRIFICANTI					
1. Peso specifico:	1,370	445	445	315	165
1. con aerometro	6,860	2.230	2.230	1.580	620
2. Acqua (Karl Fischer)	5,490	1.785	1.785	1.260	060
3. Acqua (Mareusson)	. 690	225	225	160	80
4. Opacità	4.120	1.340	1.340	945	495
6. Viscosità cinematica:				710	370
1. lino a 100 ºC:	3,090	1.005	1.005	945	49:
2. oltre 100 °C	4.120	1.340	1.115	790	410
 Punto infiammabilità vaso aperto 	3,430	1.113	1.225	865	45
8. Punto infiammabilità vaso chiuso		1.115	1.115	790	410
9. Punto di interbidimento	3.430 6.860	2.230	2.230	1.560	820
10. Punto di congelamento	3.430	1.115	1.115	790	410
11. Punto di gocciolamento	3,430	1	1.115	790	410
12. Ceneri solfatate	5.140		1 .	1.180	620
13. Residuo carbonioso (Conradson)	4.800		1	1.105	57
14. Solubilità (insolubilità) in solvente	4.800			1.105	57
15. Sedimenti per estrazione	2.750			630	33
16. Acqua e sedimenti per centrifugazione	5.490			1.260	66
17. Azoto totale	3.430	1		790	41
18. Punto di anilina	4.800			1.105	57
19. Numero di saponificazione	17.160			3.945	2.06
20. Potere calorifico (determinato) 21. Distillazione frazionata	4.120		1.340	945	49
58 NERI DI CARBONE					
1. Requisiti di purezza:			2,230	1.580	8:
1. Estratto benzenico	6.860		´ l		6
2. Esame spettrofotometrico UV	5.490	, 1.78			
59 OLIO DI OLIVA, OLI DI SEMI			- 20-	450	2:
1. Indice termosolforico Tortorelli	1.95	63	5 635	130	
2. Saggi cromatici per riconoscimento olii di cotone, sesamo, arachidi, ecc. (ciascumo)	2.75	0 89	5 . 895	630	3;

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	l'ersonale gruppo C
3. Determinazione dell'umidità: 1. col metodo Marcusson 2. col reattivo di Karl Fischer 4. Peso specifico:	5.490	1.785	1.785	1.260	660
	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235

	Tariffezione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica foudo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
39. Tocoferoli	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
40. Tracce di solventi o di pesticidi o di metalli (vedi vori corrispondenti del tariffario) 41. Saggio Filelsen	4,120	1 340	1 240	01-	

		Tarillazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo (
	62 PASTE ALIMENTARI E ALL/L'OVO					
1.	Peso netto	1.370	445	445	315	1
2.	Caratteri organolettici	2.750	895	895	630	3
3.	Estratto elereo	6.170	2.005	2.005	1.420	7
4.	Umidità:					
	1. per perdita di peso diretta	2,750	895	895	630	
5.	Ceneri	3.430	1.115	1.115	790	
6.	Cellulosa	6.170	2.005	2.005	1.420	
7.	Acidità	4.120	1.340	1.340	945	
8.	Ricerca e determinazione delle uova (steroli)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
9.	Dosaggio (sostanze azotate)	4.800	1.560	1.560	1.105	
	Ricerca sostanze coloranti	3.430	1.115	1.115	790	
	Dosaggio Beta carotene	6.860	2.230	2.230	1.580	
	Dosaggio anidride, fosforica, lectinica	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
	Prova di cottura	2,750	895	895	630	
	Ricerca parassiti animali e vegetali	3.430	1.115	1.115	790	
	Estratto alcolico	6.170	2.005	2.005	1.420	
	Ricerca e dosaggio acido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	
	Ricerca elleri miglioramenti (vedi voci corrispondenti del tarif- fario)	7.200	2.340	2.040	1.055	
	Ricerca identificazione e dosaggio residui pesticidi, cadauno	10.290	3,345	3.345	2.365	1
	Ricerca e determinazione sfarinati grano tenero:					
	1. metodo TLC	5,490	1.785	1.785	1.260	
	2. metodo immunochimico	10.290	3.345	3.345	2.365	1
	3. metodo elettroforetico	10,290	3.345	3.345	2.365	1
	63 PASTA DI SAPONIFICAZIONE					
	Determinazione della sostanza grassa totale	6.170	2,005	2.005	1.420	
	64 PARAFFINA E CERE MICROCRISTALLINE					
١.	Requisiti di purezza (spettrofotometria UV)	5.490	1.785	1.785	1.260	
	65 POMODORI PELATI					
	Caratteri organolettici	2.750	895	895	630	
	Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	
	Determinazione frutto sgocciolato	2.750	895	895	630	
	Determinazione della superficie delle pelli del frutto	3.430	1.115	1.115	790	l
	Residuo secco totale	2.750	895	895	630	
	Residuo ottico	1.950	635	635	450	
	Cloruto sodico totale	4.120	1.340	1.340	945	
	Acidità totale	2.750	895	895	630	
	Acidità volatile	3.090	1.005	1.005	710	
₹.						

		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
	66 PROFUMI, COSMETICI, DENTIFRICI					
1. E	mulsioni:					
1.	determinazioni varie: densità, viscosità, punto di fusione e solidificazione, contenuto in olli e grassi, acqua, ricerca di glicoli, poligicoli, glicierina, sorbitolo, punto di goccia, indice di rifrazione, viscosità, dosaggio degli idrocarburi, ricerche di additivi e conservanti, misure di tixotropia, durezza al penetrometro, misure del pH, misure di attività superficiale e interfacciale, titolazione dei corpi grassi totali, dosaggio della trictanolamina	102.900	33.440	33.440	23.670	12.350
2.	prove idonce a saggiare la resistenza delle emulsioni a bat- teri, lieviti, multe e funghi	54.880	17.840	17.840	12.620	6.590
3	. ricerche di vitamine, ormoni, estratti vegetali e aminali .	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
2. P	rodotti in polvere:					
1.	esami vari: analisi chimiche, esami mieroscopici, granulo- metria, potere di assorbimento di olio, colorimetria e sedi- mentazione	41.160	13.375	13.375	9.465	4.945
3. L	ozioni:					
1.	determinazioni varie: (densità, eurva di cristallizzazione e distillazione, ceneri, residuo seco, icerca degli umettanti, viscosità, misura di pH, dosaggio dell'alcool etilico e di ormoni, vitamine, sali, estratti vegetati e animali, rieerca dgi tensioattivi, rieerca dgil antisettici ed esame della sterilità)	102.900	33.440	33.440	23.670	12.350
2.	tinture e prodotti per capelli: 1. ricerche e determinazioni varie sulle tinture e prodotti vari coloranti per capelli (ricerche chimico fisiche sui					
	veicoli, identificazione degli intermedi e dei coloranti, ricercho di sali minerali, antifermentativi e antiossidanti)	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
	 ricerche e determinazioni varie, sui prodotti ondulanti (ricerca dei sali minerali, dell'anidride solforosa, dei coadiuvanti e dei corpi ondulanti) 	54.880	17.840	17.840	12.620	6.580
	 ricerche e determinazioni varie su lozioni capillari, bril- lantine, prodotti vari in spray-aerosol	41.160	13.375	13.375	9.465	4.945
	ossetti per labbra:					
1.	determinazioni e prove varie (punto di rammollimento, temperatura o fusione, durezza, resistenza alla rottura, umidità e materio volutili, ricerche sul veicolo base, deter- minazione dell'olio di ricino, delle cere e degli olii minerali)	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
2.	ricerca dei coloranti e pigmenti, dosaggio dell'eosina acida e degli eosinati in singola identificazione e dosaggio	34.300	11.145	11.145	7.895	4.115
5. V	ernici per unghie:					
1.	determinazioni e prove di carattere generale su vernici, pit- turo e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre); peso specifico, consistenza, finezza di macinazione; punto di infianmabilità; stabilità; difuibilità; applicazione; poter- coprente; colore; tempo di essiccamento; brillantezza; spes- soro della pellicola; resistenza all'imbutatura; resistenza al piegamento, fresistenza all'anquadreattatura; durezza Buchholiz; durezza pendolare; resistenza alla scalfitura; resistenza al l'abrasione; resistenza all'umidità; resistenza ai vari liquidi;					
a	resistenza alla nebbia salina; resistenza al veterometro (intemperie artificiali); resistenza all'esterno	54.880	17.840	17.840	12.620	6.560
	determinazioni analitiche su vernici, pitture e affini (residuo secco; separazione e analisi della parte volatile, del veicolo e del pigmento)	17.160	5.575	ŏ.575	3.945	2.065
	determinazioni analitiche su soxtanze grasse resine naturali e sintetiche, esteri ed cellulosici, asfaltati e bitumi, plasti- ficanti, addittivi usati nei veicoli delle vernici, pitture c affini (secondo le norme Unichim, Astm c altre)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
4.	determinazioni analitiche su pigmenti inorganici (comprese le terre coloranti) e organici (comprese le lacche), riempitivi, cariche usati nelle pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica foudo comune	Personale gruppo B	l'ersonale gruppo C
 determinazioni analitiche su solventi e diluenti organici usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre) 	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
 determinazioni analitiche mediante gascromatografia su miscele di solventi e diluenti per vernici 	17.160	5.575	5.575	3.945	2.06
 determinazioni analitiche mediante spettrografia all'infraros- so o altro metodo su pellicole secche di vernici, pitture e affini 	17.160	5.575	5.575	3.945	2.06
 Determinazioni e proce varie sui dentifrici (durezza, potere abra- sivo, ricerche delle polveri, degli umettanti, dei sali minerali, degli antisettici e battericidi; prove chimico-biologiche e con- 					
trolli di attività batteriostatica, batteriologica e battericida).	68.600	22.295	22.295	15.780	8.23
7. Prodotti cosmetici coloranti per capelli, labbra e unghie	205.800	66.885	66.885	47.335	24.68
 Formulazioni di prodotti: prodotti cosmetici trattanti detergenti, coadiuvanti estetici per capelli, cad. 	102.900	33.440	33.440	23.670	12.35
67 PSICOFARMACI					
Sostanze ad azione psicotropa e sostanze ad azione stupefacente n generale e in particolare inscritte nelle tabelle previste dall'art. 11 lella legge 22 dicembre 1975, n. 685:					
1. Riconoscimento e identificazione di droghe pure:					1
1. analisi cromatografica su strato sottile contro standard .	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
2. analisi cromatiche e punto di fusione	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
3. analisi spettrofotometrica all'UV	6.860	2.230	2.230	1.580	
4. analisi spettrofotometrica all'IR	6.860	2.230	2.230	1.580	*
 analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti	10.290	3.345	3.345	2.365	1.5
6. analisi gaseromatografica	10.290	3.345	3.345	2.365	1.5
 Riconoscimento delle sostanze usate per diluire o sofisticare le droghe pure (vedi voci corrispondenti del tariffario) 					
3. Separazione e dosaggio dei principi attivi in miscele:					ļ
1. per cromatografia su colonna o su strato sottile	17.160	5.575	5.575	3.945	2.0
2. per dosaggio spettrofotometrico contro soluzioni standard .	13.720	4.460	4.460	3.155	1.6
68. – RIFIUTI SOLIDI					
 Campionamento e pesatura dei rifiuti solidi delle varie zone, for- mazione del campione medio, setacciamento, cernilà, divisione in varie frazioni e loro pesata (per un campionamento di 24h) (*): 					
I. per una città al di sotto di 10.000 abitanti	17.160	5.575	5.575	3.945	2.0
2. per una città da 10.000 a 50.000	25.730	8.360	8.360	5.915	3.
3. per una città da 50.000 a 250.000	34.300	11.145	11.145	7.890	4.
4. per una città da 250.000 a 500.000	68.600	22.295	22.295	15.780	9. 12.
5. per una città oltre 500.000 abitanti	102.900	33.440	33.440	23.670	12.
2. Esame delle varie frazioni:					
 determinazione dell'umidità, del p. calorifico superiore e calcolo del potere calorifico inferiore (per ciascuna frazione). 	24.000	7.800	7.800	5.520	2.
 determinazione chimica dei principali costituenti (C,N,P, Ca,K,Mg, sostanze organiche) (por ciascuna frazione) 	34.300	11.145	11.145	7.895	4.
(*) Il personale di fatica deve essere fornito dal committente.					
69. – SACCARINA					Ι,
1. Analisi qualitativa	5.490	1.785	1.785	1.260	
2. Analisi quantitativa	7.200	2.340	2.340	1.655	
3. Sostanza secca rifrattometrica	1.950	635	635	450	:

	Tariffazione compl. per Il	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	l'ersonale	Personale
	personale		Touris comune	gruрро В	gruppo C
Tara Pinnan	8.230	2.675	2.675	1.890	990
4. Zuccheri totali secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.508	820
5. Zuchert Thruschill	6.860	2.230	2.230	1.580	820
6. Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
7. Zuccheri riducenti infermentescibili	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
8. Raffinosio e trisaccaridi (TLC)	3.430	1.115	1.115	790	410
9. Ceneri solfatate	3.400	1.115	1.110	""	,,,,
70 SAPONI, DETERSIVI, CERE					
1. Sostanze allive organiche surfatanti	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Fosfati (dosaggio)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. Ossidanti (dosaggio)	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Silicati (dosaggio)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. Detergenti (MBAS) (dosaggio)	6.860	2.230	2.230	1.560	820
6. Detergenti (QAC poliossietilenici) (ricerca)	4.120	1.340	1.340	945	495
7. Biodegradabilità (anionici)	17.160	5.373	5.575	3.945	2.065
8. Biodegradabilità (non ionici)	17.160	5.575	3.575	3.945	2.065
9. pH (elettrometrico)	1.950	635	635	450	230
10. Solfati (dosaggio)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
11. Carbonati (dosnggio)	3.430	1.115	1.115	790	410
12. Alcalinità totale	4.120	1.340	1.340	945	495
13. Umidità	2.750	895	895	630	330
14. Acidi grassi totali	5.490	1.785	1.765	1.260	660
15. Alcalinità libera	4.120	1.340	1.340	945	495
16. Ricerca resina	5.490	1.765	1.785	1.260	660
17. Sostanze abrasive (ricerca)	3.430	1.115	1.115	790	410
18. Titolo in cloro	3.430	1.115	1.115	790	410
19. Determinazione insaponificabile	7.200	2.340	2.340	1.655	865
20. Determinazione solventi (pcsata)	3.430	1.115	1.115	790	410
21 Separazione solventi	3.430	1.115	1.115	790	410
22. Comportamento a bassa temperatura	1.370	445	445	315	165 230
23. Controllo invecchiamento	1.950	635	635	450	660
24. Determinazione punto di gocciolamento	5.490	1.785	1.785	1.260	865
25. Determinazione lanolina	7.200	2.340	2.340	1.655	300
26. Controlli sugli alchitsolfate (alcool grassi non solfatati, alcoli					
sodio, acqua, alcool grasso libero, alcool grasso controllo di qualità dei laurisolfati e in genere degli alchilsolfati)	51.450	16.720	16.720	11.835	6.175
 Controlli sugli alchilarilsolfonati (acqua, idrocarburi non solfonati, solfonati, controlli di qualità) 	17.160	5.575	5.575	3.945	2.068
 Amidi grasse solfate (acidi grassi e totali insaponificabili, acidi grassi sotto forma di saponi, inetilaurina libera, solfato di sodio, eloruro di sodio, acqua, controlli di qualità) 	51.450	16.720	16.720	11.835	6.175
20. Altre determinazioni anche su altri tipi di tensioattiri, detergenti	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
e sugli emulsionanti	34.300		11.145	7.895	4.115
30. Controlli sui quaternari di ammonio	1	i i	•		4

	Tariffazione compl. per ll personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
 Prove di identificazione su tensioallivi e su emulsioni e prodotti vari contenenti tensioaltivi 	102.900	33.440	33.440	23.670	12.35
71 SAPONI E GLICERINE					
1. Acidi grassi totali e in saponificato (nei saponi)	8.230	2.675	2.675	1.890	99
2. Alcali totali e alcali liberi (nei saponi) cad	4.120	1.340	1.340	945	41
3. Analisi complete delle glicerine (ceneri, residuo organico, gli- cerolo)	13.720	4.460	4.460	3.155	
4. Glicerolo	6.860	2.230	2.230	1.580	1.6
5. Ricerca delle resine	5.490	1.785	1.785	1.260	6
6. Residuo organico a 160 °C	3.430	1.115	1.115	790	4
7. Ricerca e determ. coadiwanti nei saponi .	4.120	1.340	1.340	945	1
•					'
72. – SEMI OLEOSI E SANSE					
1. Umidità	2.750	895	895	630	:
2. Impurità	3.430	1.115	1.115	790	
3. Contenuto di olio	6.170	2.005	2.005	1.420	'
 Caratteristiche e composizione dell'olio (vedi voci corrispondenti del tariffario) 				İ	
73 SOLVENTI					
1. Densità	1.370	445	445	315	
2. Indice di rifrazione	1.370	445	445	315	
3. Potere rotatorio	1.370	445	445	315	
4. Distillazione frazionala	6.860	2.230	2.230	1.580	
5. Identilcazione guscromatografia	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
6. Imprezza ed altre ricerche (vedi voci corrispondenti del tariffario)					
74 SPEZIE E DROGHE ALIMENTARI		}			
 Esame chimico e microscopico per accertarne la purezza (vedi voci corrispondenti del tariffario) 					
2. Determinazione dei principi attivi e delle essenze	34.300	11.145	11.145	7.890	4.
3. Ceneri	3.430	1.115	1.115	790	l
4. Alcalinità delle ceneri	4.120	1.340	1.340	945	
5. Ricerca sostanze coloranti artificiali	3.430	1.115	1.115	790	
75 SPIRITI E BEVANDE ALCOLICHE					
1. Determinazione del grado alcolico per distillazione	3.430	1.115	1.115	790	
2. Determinazione grado alcolico con alcolimetro	1.950	635	635	450	
3. Determinazione degli acidi	7.200	2.340	2.340	1.655	
4. Determinazione degli eteri	7.200	2.340	2.340	1.655	
5. Determinazione delle aldeidi	7.200	2.340	2.340	1.655	
6. Determinazione degli alcoli superiori (Rose)	7.200	2.340	2.340	1.655	
7. Determinazione del furfurolo	7.200	2.340	2.340	1.655	
8. Ricerca coloranti artificiali (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	
9. Identificazione coloranti artificiali (cromatografia)	8.230	2.675	2.675	1.890	İ
10. Zucchero (saccarosio)	6.860	2.230	2.230	1.580	

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comuno	Personale gruppo B	Personalo gruppo C
11. Determinazione acido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	80
12. Determinazione acido citrico	7.200	2.340	2.340	1.655	80
13. Determinazione acido tartarico	7.200	2.340	2.340	1.655	86
14. Alcool metilico	7.200	2.340	2.340	1.655	86
15. Caramello (qualitativa)	4.120	1.340	1.340	945	49
16. Saggio di resistenza al permanganato	2.750	895	895	630	33
17. Ceneri e alcalinità delle ceneri	6.860	2.230	2.230	1.580	82
18. Ricerca metalli tossici:			1		
1. ad assorbimento atomico:	6.860	2.230	2.230	1.580	82
qualitativo per elemento quantitativo per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
2. visibili UV:					
 a λ fissa per determinazione 	4.120	1.340	1.340	945	49
19. Ricerca edulcoranti artificiali (cadauno)	3.600	1.170	1.170	830	43
20. Ricerca acido cianidrico	5.140	1.670	1.670	1.180	62
21. Ricerca piridine	3.430	1.115	1.115	790	41
76 STAGNATURE E RECIPIENTI METALLICI					
1. Ricerca dei metalli:					1
1. ad assorbimento atomico:	6.860	2.230	2.230	1.580	8:
1. qualitativa per elemento 2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
 visibile UV: a λ fissa per determinazione 	4.120	1.340	1.340	945	4
77 SUCCHI DI FRUTTA E PRODOTTI ANALOGHI					
1. Determinazione percentuale di anidride solforosa	6.860	2.230	2.230	1.580	8:
2. Determinazione acidità libera	4.120	1.340	1.340	945	4:
3. Ricerca acidi minerali liberi	3.430	1.115	1.115	790	4
4. Determinazione acido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	8
5. Determinazione numero di formolo	2.750	895	895	630	3:
6. Ricerca qualitativa ammino-acidi	24.000	7.800	7.800	5.520	2.8
7. Determinazione quantitativa ammino-acidi	61.740	20.065	20.065	14.200	7.4
78. ~ THÈ			895	630	3:
1. Determinazione dell'umidità (estratto acquoso)	2.750	895		790	4
2. Ricerca della colorazione artificiale	3.430	1.115	1.115 2.230	1.580	8
3. Determinazione della teina	6.860	2.230		945	4
4. Determinazione delle materie estrattive	4.120	1.340	1.340	790	4
5. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	1 100	*
6. Ricerca sostanze adulteranti o sofisticanti (vedi voci corrispondenti del tariflario)					
79 TUBAZIONI E ACCESSORI PER ACQUA POTABILE				3.945	2.0
1. Migrazione globale	17.160	5.575	5.575	3.040	1
2. Migrazione specifica:				Ì	
Determinazione del cloruro di vinile monometro (CVM) (gascromatografo ionizzazione di fiamma)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equips medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
2. Determinazione piombo (assorbimento atomico)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. Determinazione cromo (assorbimento atomico)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
4. Determinazione aldeide formica (spettrofotometrica visibile)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
5. Fenoli e cresoli (spettrofotometria visibile)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
6. Amine aeromatiche primarie (spettrofotometro o fotocolo-					
rimetro)	7.200	2.340	2.340	1.655	965
 Ditiocarbammati tiouramati xantogenati (spettrofotometria visibile) 	7.200	2.340	2.340	1.655	865
8. Mercaptobenzotiazide, disolfuro di benzotiazide (gascro-	1.200	2.040	2.010	1.000	800)
matografia ionizzazione di fiamma)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
9. Amine aromatiche secondarie (spettrofotometro visibile) .	7.200	2.340	2.340	1.055	865
10. Perossidi	7.200	2.340	2.340	1.655	865
80 UOVA					
1. Saggio di freschezza per uova intere	2.750	895	895	630	330
2. Peso specifico	1.950	635	635	450	230
	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. Dosaggi steroli				Į.	740
4. Estratto estero	6.170	2.005	2.005	1.420	
5. Estratto alcolico	6.170	2.005	2.005	1.420	749
6. Anidride fosforica lectinica	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
7. Cloruro sodico	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Ricerca gas-cromatografia sulla materia grassa	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
81 VASELLINA, OLIO					ļ
1. Punto di fusione e solidificazione	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. Punto di sgocciolamento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. Viscosità	4.120	1.340	1.340	945	495
4. Paraffina	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
5. Requisiti di purezze (spettrofotometro UV)	5.490	1.785	1.785	1.260	660
82 VERNICI, PITTURE, INCHIOSTRI E RELATIVE MA- TERIE PRIME, COLORI MINERALI E ORGANICI					
 Determinazione e prove di caraltere generale su vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astru e altre); peso spezifico; consistenza; finezza di macinazione, punto di infammabilità; stabilità, dilubilità, applicazione; potere coprente; colore; tempo di essicamento, brilantezza; opesore della peliticola; resistenza all'imbotitura; resistenza al piegamento; resistenza alla quadret- tatura; durezza Buchhi; durezza pendolare; resistenza alla saci- fitura; resistenza all'udvasione; resistenza all'umidità; resistenza 					
ai vari liquidi; resistenza alla nebbia salina; resistenza al vete- rometro (intemperie artificiali); resistenza all'esterno	54.880	17.840	17.840	12.620	6.580
 Determinazioni analitiche su vernici, pilture e affini (residuo secco; separazione e analisi della parte volatile, del veicolo e del pigmento) 	17.160	5.575	5.575	3.945	2.000
 Determinazioni analitiche su sostanze grasse, resine naturali e sintetiche, etseri ed eteri cellulosici, asfalti e bitumi, plastificanti, additivi usati nei escoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre) 	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
 Determinazioni analitiche su pigmenti inorganici (comprese le terre coloranti) e organici (comprese le lacche), riempitivi, cariche usati nelle pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre) 	20.580	6.690	6.690	4.730	2,470

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe modica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
 Determinazioni analitiche su solventi e diluenti organici usati nei veicoli delle vernici, pillure e affini (secondo le norme Unichim, Astun e altre) 	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
 Determinazioni analitiche mediante gascromatografia su miscele di solventi e diluenti per vernici. 	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
7. Determinazioni analitiche mediante spettrografia all'infrarosso o altro metodo su pellicole secche di vernici pilture e altri	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
83 VINACCE					
1. Determinazione dell'ulcool per distillazione	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Determinazione del cremore di tartaro	8.230	2.675	2.675	1.890	990
3. Ricerca glicina	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Acidità totale	2.750	895	895	630	330
5. Acidità volatile corretta	3.090	1.005	1.005	710	370
6. Anidride solforosa	3.220	1.050	1.050	740	380
7. Estratto secco per via diretta	4.120	1.340	1.340	945	495
8. Feccia per centrifugazione	3.090	1.005	1.005	710	370
9. Feccia per pesala	5.350	1.740	1.740	1.230	640
10. Ceneri e alcalinità delle ceneri	6.860	2.230	2.230	1.580	820
84. – VINI					
1. Densità:	1, 970	445	445	315	165
1. con aerometro	1.370	635		450	230
2. con bilancia idrostatica	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Alcool per distillazione	3.090	1		710	370
3. Acidità volatile	5.150		1.670	1.185	625
4. Acidità volutile (detratta l'anidride solforosa)	2.750	1	895	630	230
5. Cenere	4.120		1.340	945	49
	3.430		1.115	790	41
Sostanze coloranti artificiali (Arata) Zuccheri riduttori	3.430	1.115	1.115	790	41
	6.860	2.230	2.230	1.580	82
8. Zuccheri (saccarosio dopo inversione) 9. Anidride solforosa libera	3.220	1.050	1.050	740	38
10. Andride solforosa (Ripper-Schimdt)	3.220	1.050	1.050	740	39
11. Anidride solforosa totale (per distillazione vino rosso)	3.220	1.050	- i	740	38
12. Fermentescibilità	2.750	898	1	630	33
13. Prova di fermentazione (MU)	10.290	3.340	1	1	1.23
14. Solfati totali (dosaggio)	6.860	2.230	1	1.580	49
15. Cloruri (dosaggio)	4.120	1			41
16. Ricerca del ferrocianuro solubile	3.430				99
17. Ricerca degli zuccheri su strato sottile	8.23				23
18. Alcool all'ebulliometro (Malligand)	1.95		1		33
19. Acidità totale	2.75	ì			49
20. Estratio secco per via diretta	4.12				33
21. Limite di gessatura	2.75	0 89	5 895	330	سّر ا

		Tariffazione compl. per il personale	Equipo medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
22.	Limite di salatura	2.750	895	895	630	
	Feccia per centrifugazione	3.090	1.005	1.005	710	330
	Feccia per pesala	5.350	1.740	1.740	1.230	370
	Pressione afrometrica	4.120	1.340	1.340	945	640 495
	Intensità colorante	5.490	1.785	1.785	1.260	660
27.	Determinazione acido sorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	86
28.	Determinazione acido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	86:
29.	Determinazione acido citrico	7.200	2.340	2.340	1.655	96
30.	Determinazione acido tartarido	7.200	2.340	2.340	1.655	86
31.	Determinazione acido malico, lattico, succinico, fosforico (cad.)	7.200	2.340	2.340	1.655	86
32.	Alcool metilico	7.200	2.340	2.340	1.655	80.
33.	Anidride carbonica	7.200	2.340	2.340	1.655	86
34.	Ricerca degli ibridi	7.200	2.340	2.340	1.655	86
35.	Saccarosio (Garoglio-Stella)	7.200	2.340	2.340	1.655	86
36.	Caramello (qualitativa)	4.120	1.340	1.340	945	49
37.	Altre determinazioni come: floruri, glicerina, saccarina, tannino, bromo, arsenico, boro, bromoacelati, piridina, fosfati calcio, magnesio, sorbite, nitrati, tiamina, destrina, acido cianidrico, acido azotidrico, rapporto glucosio-fruttosio, indice jodio (aceti), azoto totale, alcooli superiori, aldeidi, furfurolo, esteri, esteri in acelato di etile (cadauna)	7.200	2.340	2.340	1.655	96
38.	Saggio di resistenza al permanganato	2.750	895	895	630	33
	Determinazione del cremor tartaro	8.230	2.675	2.675	1.890	99
	Prolina	7.200	2.340	2.340	1.655	86
	Ricerca del mannitolo	7.200	2.340	2.340	1.655	86
	Polifenoli totali	7.200	2.340	2.340	1.655	86
	Antociani	7.200	2.340	2.340	1.655	86
	Determinazione pH	1.950	635	635	450	23
	Determinazione rH	1.950	635	635	450	23
	Ricerca acido minerali	3.430	1.115	1.115	790	41
	Esame microscopico del residuo	3.430	1.115	1.115	790	41
48.	Caratteri organolettici	2.750	895	895	630	30
49.	Determinazione del potassio, sodio (cadauno) (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
50.	Determinazione metalli:					
	1. assorbimento atomico quantitativo	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
	2. visibile UV quantitativa	4.120	1.340	1.340	945	49
51.	Dosaggio acido etilendiaminotetracetico e suoi sali	7.200	2.340	2.340	1.655	86
52.	Ricerca acido salicilico	4.120	1.350	1.340	945	49
53.	Ricerca acido benzoico	4.120	1.340	1.340	945	49
54.	Ricerca acido possibenzoico e suoi esteri	7.200	2.340	2.340	1.655	8
55.	Ricerca acido p-clorobenzoico	7.200	2.340	2,340	1.655	80
56.	Ricerca acido deidroacetico	7.200	2.340	2.340	1.655	8
57	Ricerca isosolfacianato di allile	7.200	2.340	2.340	1.655	86
58.	Ricerca abrasolo e derivati B-naftolo	7.200	2.340	2.340	1.655	80
59	Ricerca ossichinolina formaldeide, acido formico, acido ossulico (cad.)	7.200	2.340	2.340	1.655	8

===		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
60.	Analisi vino per esportazione (densità con bilancia idrostatica, alcool per distillazione, acidità volatile, ricerca totale dello ceneri con determinazione dell'alcalinità, zuccheri riduttori, anidride solforosa totale (Ripper-Schimdt), acidità totale)	17.100	5.575	5.575	3.945	2.065
	85 VITAMINE					
1	Dosaggio vitamina B (in alimenti vari) spettrofluorimetro	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
	Dosaggio vitamina B2 (in alimenti vari) spettroftuorimetro	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
	Dosaggio acido ascorbico (in alimenti vari)	7.200	2.340	2.340	1.055	865
						1
	86 ZUCCHERI	2.750	895	895	630	330
	Perdita di massa all'essicazione a 103 °C		895	895	630	330
	Determinazione della sostanza secca (essicazione sotto vuoto)	2.750			1.105	575
3.	Determinazione sostanza secca (metodo rifrattometrico)	4.800	1.560	1.560	1.105	373
4.	Determinazione dello zucchero riduttore (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.800	2.230	2.230	1.580	820
б.	Dosaggio dello zucchero invertito espresso in zucchero invertito o in glucosio (Luft-Schoorl)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
6.	Dosaggio dello zucchero invertito espresso in zucchero invertito o in glucosio (Lane-Eynon)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
7.	Determinazione dell'equivalente in destrosio (Lanc-Eynon)	4.120	1.340	1.340	945	495
	Determinazione ceneri solforiche	3.430	1.115	1.115	790	410
	Determinazione potere rotatorio (polarizzazione)	4.120	1.340	1.340	945	495
	Ricerca edulcoranti sintetici (cad.)	3.600	1.170	1.170	830	430
	Ricerca sostanze amidacee e delle destrine	3.430	1.115	1.115	790	410
	Anidride solforosa	6.860	2.230	2.230	1.580	820
	87. – MICROBIOLOGIA SU SOSTANZE ALIMENTARI E BEVANDE					
1	Esame microscopico	1.730	560	560	395	215
	. Esame colturale per le seguenti ricerche (quantitative):	1	1		100	250
	1. carica batterica	2.010	650	650	460	
	2. coliformi totali	2.010	650	650	460	250 250
	3. coliformi fecali	2.010	650	650	460 945	495
	4. coliformi totali + fecali	4.120	1.340	1.340	460	250
	5. entericocchi	2.010	895	895	630	330
	6. miceti	2.750 2.010	650	650	460	250
	7. clostridi sulfitoriduttori	2.400	775	775	550	300
	Esame collurale per ricerca di germi palogeni (per specie)	12.000	3.900	3.900	2.760	1.440
4	. Molluschi (esame batteriologico secondo dm 27-4-1978) Latte in polvere (esame batteriologico secondo D.M. 1-10-1978)			8.540	6.045	3.155
	per campione	26.280	8.540			1.030
	Latte a lunga conservazione (sterilizzato) (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione	8.570	2.785	2.785	1.970	1.030
	. Latte a media conservazione (UHT) (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione	8.570	2.785	2.765	1.970	
	Latte a breve conservazione (pastorizzato) (essime batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione	5.140	1.670	1.670	1.180	620
9	Uova sgusciate (esame batteriologico secondo D.M. 1)-10-1978) per campione	9.260	3.010	3.010	2.130	1,110

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personal gruppo
					<u> </u>
O. Uova pastorizzate in polvere (esame batteriologico secondo D.M. 10-11-1978) per campione	11.320	3.080	3.680	2.605	1.:
 Gelati e preparati per gelati (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione 	12.000	3.900	3.900	2.760	1.
 Farina di soja (esame batteriologico secondo D.M. 18-7-1979) 	10.970	3.565	3.565	2.520	1
3. Acqua esame batteriologico per:					
1. Potabilità	13.030	4.235	4.235	3.000	1.
2. Accettabilità allo scarico (secondo L. 10 maggio 1976, n. 319)	12.000	3.900	3.900	2.760	1
3. Accetlabilità alla balneazione (secondo D.P.R. 8-6-1982, n. 470)	8.570	2.785	2.785	1.970	1.
 Accettabilità alla molluschiocultura (per superficie di con- cessione, secondo D.M. 27-4-1978); 					
1. da m² a m² 2.000	22.290	7.245	7.245	5.130	2
2. da m² a m² 10.000	4.460	1.450	1.450	1.025	
3. oltre m ² 10.001	2.230	725	725	515	
4. Importo massimo	50.350	16.365	16.365	11.580	0
 Acqua minerale naturale (esame batteriologico secondo cir- colare ministeriale n. 61 del 19-8-1976) 	17.160	5.575	5.575	3.945	9
5. Prelievi per esame batteriologico di:		ł			
1. acqua ad uso potabile	690	225	225	160	
2. acqua superficiale	3.430	1.115	1.115	790	
3. acqua di scarico	3.430	1.115	1.115	790	
4. acqua minerale naturale	3.430	1.115	1.115	790	
6. Prove di sterilità (autoclavi)	10.290	3.345	3.345	2.365	1
7. Controllo microbiologico dell'aria:					
1. Sistema Casella (a piastra)	3.430	1.115	1.115	790	
2. Sistema 1.1.1. (a piastra)	3.430	1.115	1.115	790	
3. Prelievo di aria per esame hatteriologico	690	225	225	160	
88. – VOCI GENERALI					
1. Sopraluogo conoscitivo	26.280	8.540	8.540	6.045	3
2. Prelievo campioni (per campione)	3.430	1.115	1.115	790	
3. Preparazione campioni per l'analisi	3.430	1.115	1.115	790	
4. Relazione tecnica	17.160	5.575	5.575	3.945	2
5. Sopraluogo, relazione tecnica e giudizio per le autorizzazioni ob- bligatorie a pagamento	17.160	5.575	5.575	3.945	2

(1227)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore FRANCESCO NOCITA, vice redattore

(6651131/I) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.